

综 述

【概况】2022年,临安区有各级各类学校147所,在校学生81305人,教职工7424人,其中专任教师5797人。有普通高中5所、职业高中2所、初中19所(含5所九年一贯制学校)、小学41所、幼儿园75所、特殊教育学校1所;成人文化技术学校(简称“成校”)4所。有驻地高校4所。

临安区实施教育类建设项目15个,完成固定资产投资5.15亿元。建成临安区职业教育中心、青山湖科技城青蕾幼儿园、锦南街道学府路幼儿园、天目山镇中心幼儿园等项目12个。完成新城幼儿园优樾府园区、锦北街道中心幼儿园宝龙园区、昌化镇中心幼儿园城西分园装修工程。改造完成昌化初级中学。推进青山湖科技城第三小学建设项目,启动戚家桥学校和钱锦学校新建工程和特殊学校改扩建工程。实施新一轮校园零星维修项目、塑胶跑道改造工程、中小学教室灯光改造工程、青云小学道路降坡与操场临时围网等工程。

2022年,区教育局获浙江省中小学教育质量综合评价监测组织奖。“数智体育服务系统”被列入2022年浙江省教育厅教育领域数字化改革创新试点项目。锦城街道中心幼儿园(本部园区)、青山湖街道中心幼儿园(本部园区)、石镜小学、城南小学、浙江农

林大学附属小学、於潜第二初级中学等8所学校被认定为浙江省现代化学校。衣锦小学家风德育馆被评为浙江省百个精品廉洁文化教育基地。衣锦小学被评为首批浙江省“清廉学校”示范校,4所学校被评为杭州市“清廉学校”示范点,5个案例被评为杭州市“清廉学校”优秀案例。全区有国家级青少年校园足球特色学校4所、浙江省中小学劳动实践教育项目试点学校2所、杭州市艺术特色学校7所。

【教育资助】2022年,临安区继续推进教育资助工作。学前教育段资助困难学生743人次,金额160.37万元。发放义务段小学爱心营养餐费用189.8万元,受益学生2355人次;资助家庭经济困难寄宿生144人次,金额7.2万元;资助家庭经济困难非寄宿生2211人次,金额55.28万元;减免民办学校困难生住宿费5000元,受益学生50人。发放义务段初中爱心营养餐费用109.05万元,受益学生1264人次;资助家庭经济困难寄宿生758人次,金额47.38万元;资助家庭经济困难非寄宿生506人次,金额15.81万元;减免民办学校困难生住宿费5400元,受益学生27人。发放普通高中教育券52.79万元,受益学生391人次;发放普通高中国家助学金39.1万元,受益学生391人次;发放校内资助奖金34.4万元。减免职业高中学费797.9万元,受益学生7979人次;发放职业高中国家助学金35.2万元,受益学生

352人次;发放校内资助奖金41.8万元。全年享受各类资助学生17171人次,金额1587.12万元。

【平安教育】2022年,区教育局印发《关于做好春季开学前后学校安全工作的通知》《关于进一步做好“五一”前后校园安全稳定工作的通知》《关于切实做好防范学生溺水工作的通知》《关于进一步做好期末防汛工作的通知》《关于切实做好近期及国庆期间校园安全稳定工作的通知》等文件。提升校园安全“人防、物防、技防”能力,全区中小学、幼儿园均采用校园封闭化管理,建立一键式紧急报警机制,专职保安覆盖率、视频监控系統达标率、与公安联网率均100%。通过微信公众号等平台发布学生安全专题提醒15次,发放宣传资料10万余份;张贴防范电信网络诈骗等各类海报500余份;各学校以班为单位开展“每周一提醒”活动,发送各类安全信息120余万条;发布微信公众号推文1500余篇,发放“告家长书”10万余份。

【校园及周边安全防控“一件事”】2022年11月8日,区教育局会同12个部门,联合印发《临安区校园及周边安全防控“一件事”工作方案》。在学校门口统一设置校园及周边安全防控“一件事”公示牌;对学校安全工作进行常态化服务指导和问题隐患协同处置,涉及校园安全隐患排查整治、校园

及周边食品安全监管、学生上下学交通安全保障、校园消防安全工作检查指导等方面。至年底,开展随机安全隐患抽查185次,发现隐患问题255处,全部限时整改完成。

学前教育

【概况】2022年,临安区有幼儿园75所,园区教学点115个,在园儿童总数19063人(3周岁~5周岁儿童18769人)。其中:公办幼儿园31所71个园区教学点,公办幼儿园在园儿童14046人,公办率74.8%;民办幼儿园44所44个园区,民办幼儿园在园儿童5017人(3周岁~5周岁儿童4723人)。有浙江省一级幼儿园(园区)10所、浙江省二级幼儿园(园区)76所、浙江省三级幼儿园(园区)29所,等级率100%。优质资源(省一级、省二级幼儿园)3周岁~5周岁在园儿童数16473人,优质率87.77%。公办幼儿园3周岁~5周岁在园儿童14046人,普惠性民办幼儿园3周岁~5周岁在园儿童4077人,共18123人,普惠率96.56%。幼儿园教职工2949人,其中园长和专任教师1653人;园长和专任教师全部持有教师资格证,持证率100%;学历合格率100%,大专以上学历99.2%,本科以上比例61.5%。龙岗镇中心幼儿园通过省一级幼儿园评估,锦城街道中心幼儿园公园城园区、锦北街道中心幼儿园清煦里园区、玲珑街道启恒幼儿园文景园区、青山湖街道中心幼儿园杭氧和院园区、烽晟幼儿园有限公司、筑境花园幼儿园6所幼儿园通过省二级幼儿园评估。全区学前教育普惠率按指标领先度、贡献度、完成度计算得分排杭州市共富考核对应指标首位。

【青山湖科技城青蕾幼儿园投入使用】2022年9月,青山湖科技城青蕾幼儿园投入使用。该幼儿园位于青山湖科技城鹤山街876号,由科投集团建设,总投资3326.97万元,占地面积5155平方米,总建筑面积7387.3平方米。

按照浙江省一级幼儿园标准建设,设12个幼儿活动室、4个专用教室,及1个多功能厅和教师办公等场所。设计规模12个班,可招收学生360人。

【岛石镇中心幼儿园投入使用】2022年9月,岛石镇中心幼儿园投入使用。该幼儿园位于岛石镇岛石街83号,总投资1860万元,占地面积5466.66平方米,总建筑面积4214平方米。按照浙江省一级幼儿园标准建设,设9个幼儿活动室、2个专用教室,及1个多功能厅和教师办公等场所。设计规模9个班,可招收学生270人。

【锦南街道中心幼儿园投入使用】2022年9月,锦南街道中心幼儿园投入使用。该幼儿园位于锦南街道福兴街和兰锦路交叉口,由新锦公司建设,总投资2435.97万元,占地面积5466.66平方米,总建筑面积3869平方米。按照浙江省一级幼儿园标准建设,设9个幼儿活动室、6个专用教室,及1个多功能厅和教师办公等场所。设计规模9个班,可招收学生270人。

【马溪幼儿园宝龙园区投入使用】2022年9月,马溪幼儿园宝龙园区投入使用。该幼儿园位于锦北街道西墅街128号,属于小区配套设施,装修及设备投资720万元,占地面积4197.3平方米,总建筑面积3237.45平方米。按

照浙江省一级幼儿园标准建设,设9个幼儿活动室、4个专用教室,及1个多功能厅和教师办公等场所。设计规模9个班,可招收学生270人。

【长路畈幼儿园投入使用】2022年9月,长路畈幼儿园投入使用。该幼儿园位于锦城街道凤朝巷51号,由城投集团建设,总投资2600余万元,占地面积6036平方米,总建筑面积4551.9平方米。按照浙江省一级幼儿园标准建设,设12个幼儿活动室、4个专用教室,及1个多功能厅和教师办公等场所。设计规模12个班,可招收幼儿360人。

【学府路幼儿园投入使用】2022年9月,学府路幼儿园投入使用。该幼儿园位于锦南新城柯家安置小区(花漫里小区)内,属于小区配套设施,投资2500万元,占地面积7578平方米,总建筑面积4375.26平方米。按照浙江省一级幼儿园标准建设,设12个幼儿活动室、3个专用教室,1个多功能厅和2个教师办公等场所。设计规模12个班,可招收学生360人。

【锦南街道中心幼儿园吴越府园区投入使用】2022年9月,锦南街道中心幼儿园吴越府园区投入使用。该幼儿园位于锦南街道吴越府小区内,属于小区配套设施,装修及设备投资478万元,占地面积3519平方米,总建筑面



图179 2022年9月,岛石镇中心幼儿园投入使用(区教育局提供)



积1803平方米。按照浙江省二级幼儿园标准建设,设6个幼儿活动室、2个专用教室,及1个多功能厅和教师办公等场所。设计规模6个班,可招收学生180人。

【新城幼儿园投入使用】2022年9月,新城幼儿园投入使用。该幼儿园位于锦城街道翠浪路与钱王街口交叉口,由国兴集团建设,总投资7165.53万元,占地面积6545平方米,总建筑面积8958.79平方米。按照浙江省一级幼儿园标准建设,设15个幼儿活动室、5个专用教室,及1个多功能厅和教师会议办公等场所。设计规模15个班,可招收学生450人。

【新城幼儿园优樾府园区投入使用】2022年9月,新城幼儿园优樾府园区投入使用。该幼儿园位于锦城街道优樾府小区南侧,属于小区配套设施,装修及设备投资480万元,占地面积2500.6平方米,总建筑面积1989.47平方米。按照浙江省一级幼儿园标准建设,设6个幼儿活动室、2个专用教室,及1个多功能厅和教师办公等场所。设计规模6个班,可招收幼儿180余人。

义务教育

【概况】2022年,临安区有义务教育段学校60所,其中初中19所(含九年一贯制学校5所)、小学41所。义务教育阶段在校生50161人,其中初中生14972人、小学生35189人;有特殊教育学校1所,学生109人。全区义务教育段外来务工人员随迁子女12263人,就读公办学校10362人,就读比例84.5%。

【民办教育规范】2022年,临安区规范民办教育。印发《杭州市临安区规范民办义务教育发展工作实施方案》《杭州市临安区关于政府购买义务教育阶段学位的实施细则(试行)》,依照法定程序完成博世凯实验小学和实验初级中学民办转公办。天目高级中学和锦城街道中心幼儿园转变民办运行机

制,按公办学校要求调整招生和收费政策。对临安区育英实验学校在校学生落实政府购买学位政策,保障外来务工人员子女享受公办学校待遇,提高随迁子女公共教育服务水平。对杭州天目双语实验学校、临安区育英实验学校、青山湖科技城育才学校通过理顺党组织隶属关系、选派党建工作指导员等方式加强党的领导与组织建设。至9月,全区义务教育阶段民办学校在校学生数比上半年减少2938人;义务教育段民办学校在校生占比从10.12%降低至4.05%。

【“双减”工作】2022年,临安区推进“双减”工作。出台《杭州市临安区义务教育阶段学校课后服务工作评估方案》,发布组织管理、家校协同共育、课程编制、校外资源拓展、个性化服务方案制定等12项评估细则。开展课后服务专项督导和专题调研5次;推进以“减作业、增睡眠,减补习、增运动,减刷题、增实践”为重点的减负行动,聚焦“五育并举”,开设艺术、体育、劳动教育等特色课程300余门,推动“耍碗”、剪纸、篆刻等10个区域特色非遗文化项目走进课后服务课堂。设立集中托管点19个,开设书写、篮球等各类课程62门,为全区2000余名有需求学生,提供暑期托管服务,解决暑期“看护难”问题。双减培训机构检查全覆盖,开展校外培训机构覆盖检查21次、随机抽查122次,检查机构500余家次,查处违规办学机构10起,发出整改意见指导书17份,取缔无证办学机构6起,移交案件1起。全区面向中小学生的学科类校外培训机构实现“清零”。

【科技创新教育推进】2022年,临安区推进科技创新教育。遴选20所中小学构建“标准校+中心校”为基础的中小学人工智能教育二级项目校实验室体系模式,项目校实验室覆盖学生总数2.6万人;同步开发科技创新拓展课程300余节。成立临安区优秀科技创新项目和实践活动评审专家库,实施“AI教师培训”+“AI导师培训”二级培训体系,开展教师研修活动10余次。承办2022年浙江(杭州)全国科普日临安分

会场活动,开展科普讲座进校园活动,邀请中科院院士等专家30人,参加学生5000余人。全区中小學生5人获世界级科技创新类大赛奖项,9人获国家级科技创新类大赛奖项。

【跨地区城乡义务教育共同体组建】2022年,临安区根据《浙江省教育厅办公室关于下达跨地区教共体结对对学校及帮扶民生实事任务的通知》文件精神,与龙游县结对,遴选临安区锦城第四初级中学、石镜小学、浙江农林大学附属小学、晨曦小学4所学校分别与龙游县湖镇初级中学、七都小学、雅村小学、北辰小学组建跨地区城乡义务教育共同体,开展支援帮扶工作。推进两地教师异地跟岗锻炼、线上线下示范课、线上线下集体教研、线上拓展课程、学生集体交流活动等合作项目建设。

【“阳光体育”工程推进】2022年,临安区推进“阳光体育”工程。开设武术、舞龙舞狮等中华传统体育项目和轮滑、攀岩等新兴运动项目33项;开展区中小学田径运动会和篮球、排球、棋类、乒乓、游泳等比赛25场。开展儿童青少年近视防治活动,组建全区儿童青少年近视防治和视力健康专家队伍,指导儿童青少年近视防治和视力健康管理,儿童青少年近视率比上年下降1.3%。昌化职业高级中学被评为全国青少年校园足球特色学校,於潜第二初级中学被评为浙江省健康促进金牌学校,浙江农林大学附属小学被评为浙江省近视防控特色示范校。临安区籍高校新生体质健康测试总成绩合格率列浙江省第二位,总成绩优良率列浙江省第三位,连续5年排名全省前十。

高中教育

【概况】2022年,临安区有临安中学、天目高级中学、於潜中学、杭州天目外国语学校、昌化中学5所普通高中,职业教育中心、昌化职业高中2所职业高中。在校学生11948人,其中,普通

高中在校生7774人、职业高中在校生4174人。普通高中招生2754人，职业高中招生1569人。据全区各校对高考情况的不完全统计，全区普通类一段上线1492人，艺术、体育类一段上线338人，一段总上线率61%。区职业教育中心教师徐佳丽、姚若兰指导学生参加浙江省中等职业学校职业能力大赛（学生职业素养类），获网络虚拟创业比赛项目一等奖。昌化中学设立“山鹰生物医学”奖学金，用于奖励当年被生物医学类专业录取的昌化中学优秀毕业生，激励学子投身生物医学事业。

【临安中学志愿服务活动】2022年3月3日，临安中学团委联合团区委、锦北街道办事处、集贤社区及“寸草心”社会工作服务中心，成立临安中学“学雷锋，爱老助老青春行；树新风，助力亚运心相融”志愿服务队。邀请中国社会工作学会学校与家庭专委会特聘专家宋健男开展志愿服务专题培训。依托班级团支部、“红色北岸”业余党校和“集贤小青鸟”业余团校，组建志愿者队伍40支；与社区老人家庭建立长期固定的志愿服务关系，开展敬老爱老志愿活动1600余人次。

【临安区职教中心集贤新校区投入使用】2022年9月，区职教中心集贤新校区投入使用。该学校于2019年开工建设，位于锦北街道求真街259号，由国兴集团下属杭州临安杏远投资发展有限公司建设，总投资7.34亿元，占地面积18.3公顷，总建筑面积12.09万平方米，其中，地上面积11.44万平方米、地下面积0.65万平方米；可容纳学生5000人。建有教学楼、商贸实训楼、艺卫楼、烹饪实训楼和汽修机械电子实训楼等教学及教学实训用房，行政楼、报告厅、图书馆、体艺楼等教学辅助及行政管理用房，食堂、学生宿舍等生活服务用房，及400米田径场、篮球球场、运动器械场地等体育活动设施，满足中等职业教育学生学习生活需求。

【杭州城西科创智能制造产业学院成立】2022年11月2日，杭州城西科创智能制造产业学院在杭州市临安区职业教育



图180 2022年11月2日，杭州城西科创智能制造产业学院挂牌成立（区教育局提供）

育中心躬行楼一楼（机电实训楼）挂牌成立。该学院建筑面积5000平方米，配备教师120余人、企业导师60余人，有学生1020人。该学院探索以专业群为基础的校企合作人才培养模式，实行“学校课程+学院共性课程+企业个性课程”相结合的三层复合课程体系，设置万马科技股份有限公司5G综合布线技师培养项目、杭州杭氧股份有限公司空分设备制造人才培养项目、浙江华立科技股份有限公司一线储备班组长培养项目、杭叉集团股份有限公司售后工程师培养项目、浙江西子富沃德电机有限公司电梯核心部件加工人才培养项目、聚光科技（杭州）股份有限公司仪表装调技师校企联合协同育人项目、数控加工人才培养项目7个技能人才培育项目。学院开设冲压焊接技术、通用装配技术、电气技术应用、电子制造工艺、智能制造技术5门校企合作课程，融合人才培养、现代学徒制试点、基地建设、教材共编、技术研发、社会培训等功能于一体，推动区域产教融合发展。

【杭州市中等职业学校师生职业能力大赛】2022年11月12日，“中行杯”杭州市中等职业学校师生职业能力大赛开幕式在临安区职业教育中心举行。该大赛由市教育局、市人力社保局联合主办，杭州市教育科学研究院承办、杭州

市14所中等职业学校协办。开幕式上，中国银行杭州市分行与市教育局签署《助力职业教育高质量发展战略合作协议》。大赛历时16天，设现代制造技术、电工电子技术、汽车运用与维修、酒店服务、财经商贸等23个专业类别92个比赛项目（职业工种），参赛总人数3319人，其中学生2860人、教师459人。临安区职业教育中心有167名师生参加12大类50个比赛，获奖牌77枚，其中，金牌10枚、银牌23枚、铜牌44枚。

成人教育

【概况】2022年，临安区有锦城街道成人文化技术学校、玲珑街道成人文化技术学校、於潜镇成人文化技术学校、昌化镇成人文化技术学校4所成人文化技术学校。完成家政培训9752人、职业技能培训4609人、老年智能手机培训6431人、“双证制”培训并毕业1043人、老年教育培训4.63万人。推进社区教育进文化礼堂（文化家园）活动，有文化礼堂（文化家园）308个，组织培训活动1944次，培训覆盖率100%。昌化镇成人文化技术学校创建成为浙江省社区教育示范基地，於潜镇光明村创建成为浙江省学习型社区。玲珑街道东山旗袍队、天目山镇



二胡学习团队、太湖源镇气排球队入选杭州市示范社区学习共同体。临安区社区学院创作的作品《主播话术技巧》、临安区社区学院和昌化镇成人文化技术学校创作的作品《湍口烫画》、临安区社区学院和锦城街道成人文化技术学校创作的作品《随心所“艺”创意剪纸》、於潜镇成人文化技术学校创作的作品《老年健康生活方式》入选教育部职成教司“能者为师”系列特色课程推介名单。

【锦城街道茗溪老年学校投入使用】

2022年9月20日,锦城街道茗溪老年学校投入使用。该学校为杭州市民生实事工程,位于锦城街道临天路十弄10号,面积4300平方米,配备100余平方米的多功能厅和开放式休闲吧,配有烹饪实训教室、中西式面点室、书画室、音乐室、手工室和活动室,及休闲长廊和600平方米的运动场。学校有专职教师11人、兼职教师52人,志愿者管理团队36人,设班级16个,开设八大类20门课程,涵盖民族舞、旗袍秀、交谊舞、鼓舞、京剧、合唱、歌曲教唱、手工制作、书法、国画、智能手机11门课程,招收学员438人,满足老年人终身学习的需求。

【电大工作】

2022年,浙江开放大学临安学院有各类在籍学生1561人。招收高等学历教育学生426人(其中“一村一名大学生”项目学生116人),有各类毕业生690人。学校被评为“全省开放大学教务管理先进单位”。2021级行政管理班学生金土根获2022年度浙江乡村振兴共富带头人“金牛奖”。2020级工商管理班学生何忠信被评为2022年度国家开放大学优秀毕业生(杭州市仅2人)。

【社区教育】

2022年,临安区构建由1所社区学院、4所成校、18所镇街社区学校和308所市(村)民学校组成的社区教育“1+4+18+N”管理体系,配备社区教育专职教师86人,师资库兼职教师655人和志愿者1348人。整合镇街文化站、邻里中心、文化礼堂(文化家园)、老年大学、镇街老年学校等资源,

建设社区教育综合体11个,满足市民就近教育需求。景村村、横街村、牌联村、周云村、阔滩村、虞溪村、扶西村、塔山村、化龙村、新都村、庆北村11个村的村民学校被评为2022年临安区示范性村民学校;锦溪太极社团、於潜镇越剧社等10个社团被评为2022年临安区示范性学习社团。

师资队伍建设

【概况】

2022年,临安区招聘教职工156人,其中普通高中教师9人、职业高中教师2人、初中教师49人、小学教师76人、幼儿园教师20人。引进硕士研究生48人、特级教师2人。继续执行教师职称评聘结合政策,评审和认定职称621人,其中高级职称96人、中级职称183人、初级职称342人。通过教师资格认定432人,完成教师资格定期注册4590人。

继续实施教师专业发展培训,完成年度培训任务。全年申报省平台教师自主选择性培训项目200项,其中90学时培训16项、短期培训183项、分阶段集中培训180学时的新教师培训1项。全年完成教师培训55.27万学时,教师自主选课完成35.31万学时,校本培训16.87万学时,指令性培训3.09万学时;完成教师培训人均88.43学时,90及以上学时集中培训完成的总人数1036人,完成率18.21%,匹配率76.57%;教师自主选择性培训参训率98.16%,满意率98.87%;完成国家级、省级、市级指令性规定培训参训率100%。按要求遴选组织8名教师参加省级培训,推荐10人次参加省、市校(园)长培训。开展中小学后备干部任职资格培训、小学教研组长项目化学习培训等主题培训30余次。承办浙江省“百人千场”名师送教活动、浙江省小学语文尖峰论坛等大型活动。

2022年,临安中学教师方学军、昌化中学教师方向如、锦南街道中心幼儿园教师潘华英、清凉峰初级中学教师童文华4人获浙江省“春蚕奖”。32人被评为杭州市优秀教师、优秀教育工作

者、优秀校长、优秀班主任和农村教师突出贡献者;20人被评为临安区第二届“美丽教师”。博世凯实验小学教师许海燕、昌化镇第一小学教师王雁春被评为浙江省特级教师,王雁春通过浙江省正高级教师职称评审。132名教师被授予任教三十年教师荣誉证书,67名教师被授予二十年班主任荣誉证书。

【临安区第六届青年教师基本技能竞赛】

2022年10月15日,临安区第六届青年教师基本技能竞赛暨“青年岗位能手”评选活动,在锦城二中举行。该活动由区教育局、团区委等单位组织,设教育教学案例分析(板书测试)、计算机应用、写作及硬笔书法测试、学科专业技能展示4个竞赛项目。有参赛青年教师65人。比赛产生综合一等奖1人(石镜小学教师徐莉)、二等奖2人(青山湖科技城第二小学教师袁丹娜、青山湖科技城育才学校教师尹凯亿)、三等奖5人,综合评定临安区青年岗位能手3人。

【临安区中小学教师信息技术能力提升工程2.0培训】

2022年10月28日,临安区中小学教师信息技术能力提升工程2.0培训启动仪式在锦南街道学府路幼儿园举行。该培训由临安区教育研训中心主办,浙江师范大学、杭州师范大学及中国教师教育网承办。设微课程设计与制作、信息技术教育应用实务、移动技术与课堂教学创新、信息技术教育应用实务等培训项目。至年底,培训人数2176人;通过线上、线下形式,开展信息技术2.0“技教融合”课堂教学评比,推出优质课程68节,评出一等奖课程4节、二等奖课程12节、三等奖课程20节。

【“三名”教育公益活动】

2022年,区教育局继续实施“三名”(即名师、名班主任、名校长)教育公益活动。该活动以小学段18名名师、名校长、名班主任为主讲,分“名师公益大讲堂”“名师公益大学堂”“名师公益大课堂”3个项目,通过“线下+线上”的形式,向全区家长、学生、教师开放。至年底,举办“三名”教育公益活动7期,组织“聚焦·赋能·协同:双减背景下家校

共育探索”等专题讲座5场,推出古诗群文阅读系列精品微课堂10节,受众2万余人次。

教育工会

【概况】2022年,区教育工会下辖工会组织109个,其中基层学校工会101个、机关和部门工会4个、基层工会联合会4个;有会员6755人。新建锦城第六初级中学工会,锦城街道新城幼儿园、长路畈幼儿园工会,锦南街道学府路幼儿园工会,锦北街道茗溪幼儿园工会,青山湖街道青蕾幼儿园工会,大园新城幼儿园工会。开展第四届中小学班主任基本功大赛、第六届青年教师技能大赛、职业教育技能大赛等业务比赛。教师周云获杭州市中小学班主任基本功大赛职高类一等奖,并代表杭州市参加浙江省中小学班主任基本功大赛。39所学校工会举行换届选举会议,18所学校工会完成工会主席、副主席、委员补选。实施“教育帮帮团”关爱行动,开展“你有困难我来帮”服务活动。开展“缘起浙里”青年教师交友联谊活动线上4次、线下1次。全年教育系统“春风行动”捐款103.88万元。创建第二批“教师赋能温馨空间”50个,评出星级空间41个。组队参加临安区机关职工足球赛、“迎亚运健步走——临安区职工线上运动会”等活动。

2022年,徐静被评为杭州市劳动模范,徐超成被评为杭州市教育系统教育工匠,许海燕被评为杭州市教育系统最美教师,王跃军被评为杭州市优秀工会工作者。昌化中学、锦城第二初级中学、青山湖科技城第二小学、於潜镇第一小学、昌化镇第一小学被评为2021年度杭州市教育系统先进工会组织,岛石中心学校科学学科组被评为杭州市工人先锋号,锦城第三初级中学工会、晨曦小学数学学科组分别被评为杭州市先进职工之家、先进职工小家。区教育工会被区总工会评为2022年度产业(局)工会层面考核优秀单位。

【区第五届“美丽教师”选树活动】2022年9月,区教育局开展第五届“美丽教师”选树活动。经各直属学校、教育辅导站(锦城中心学校)推荐,通过网络点赞、观点宣讲、专业比武(视频说课)、综合评分、荣誉成果核审等程序,经区教育局党委和推选工作领导小组研究决定,城北小学王芳、高虹镇小学王燕、杭州天目双语实验学校王琳星、锦城第六初级中学毛爱华、潜川镇潜川小学叶旭芬、青山湖街道中心幼儿园李笑、特殊教育学校李媛儒、於潜第二初级中学朱立义、实验初级中学刘海峰、锦城街道中心幼儿园杨冰洁、玲珑街道启恒幼儿园邵旭玲、昌化镇中心幼儿园余艳玲、昌化镇第一小学郑慧、於潜中学费冰、昌南初级中学徐建霞、锦城第一初级中学梁峰、技工学校景杰、太阳镇太阳小学蒋燕林、职业教育中心谭江华、昌化中学魏尉20名教师被评为杭州市临安区第五届“美丽教师”。

【教育工会普惠性服务】2022年,区教育局开展困难教职工大病救助、春节送温暖、暑期送清凉、医疗互助补助、“金秋助学”活动,及劳模工匠慰问和教职工疗休养、体检等工会普惠性工作。办结住院津贴申报65人,困难医药费补助申报12人,纳入平台建档1人,列入生活救助2人,医疗救助1人,“春风行动”帮助3人,慰问留临安过春节的外省籍教职工81人、新冠肺炎疫情防控卡口执勤人员43人。

(周宁舜)

高等教育

【浙江农林大学】浙江农林大学是浙江省重点建设高校、浙江省人民政府与农业农村部共建高校、浙江省人民政府与国家林业和草原局共建高校,以农林、生物、环境学科为特色,涵盖九大学科门类,有完整的本硕博人才培养和学位授权体系。有东湖、衣锦、诸暨3个校区,占地面积226.78公顷。

2022年,浙江农林大学有20个学院(部),包括1个独立学院——浙江农

林大学暨阳学院。本部设本科专业69个。有国家级一流专业建设点14个、国家级特色专业4个、国家专业综合改革试点项目1个、国家新工科项目2个、国家新农科项目5个、国家新文科项目1个、国家卓越农林教育人才培养计划专业7个、国家级实验教学平台1个、工程教育认证专业1个、国际认证专业1个、省级一流专业建设点15个、省级重点专业12个、省级优势专业7个、省级特色(含新兴特色)专业9个;有浙江省重点建设高校优势特色学科1个、浙江省一流学科(A类)3个、浙江省一流学科(B类)9个;国家林业和草原局重点学科7个,重点培育学科3个。有林学一级学科博士后科研流动站1个;一级学科博士学位授权点6个,一级学科硕士学位授权点19个、专业学位硕士授权类别16个。有国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家地方联合工程实验室、国家“111计划”引智基地等国家级创新平台5个,省部级创新平台47个。

学校有各类在校生44927人,其中,全日制本科生26902人(含暨阳学院),研究生4775人、留学生962人,继续教育学生12288人。本部有教职工2308人,其中高级职称760人。拥有中国工程院院士1人、共享院士5人、浙江省特级专家2人、“长江学者”特聘教授2人、国家“杰出青年科学基金”获得者2人、国家有突出贡献专家1人,“百千万人才工程”国家级人选7人,教育部新世纪优秀人才3人、国家优秀青年科学基金获得者3人、中共中央宣传部“四个一批”人才3人、科技部创新领军人才2人、中科院“百人计划”5人、全国林业和草原教学名师2人,“全国高校黄大年式教师团队”1个、国家级教学团队1个、教育部创新团队1个、农业部农业科研杰出人才及其创新团队1个、国家林业和草原科技创新团队3个,省杰出教师1人、省有突出贡献中青年专家4人、省高校教学名师3人、省级创新团队16个、省级教学团队4个。有全国模范教师、全国优秀教师、全国师德先进个人等21人,享受国务院特殊津贴15人。

推进省委巡视整改工作,构建长



效机制。推进全省高校党建工作示范高校建设,3个国家级、3个省级“双创”培育创建单位均通过验收。倪忠进被评为全省高校“最受师生喜爱的书记”,论文《“双一流”背景下高校学术型干部成长的阻抗及路径——基于浙江省12所省属重点建设高校的调查》获全省组织系统优秀调研成果、省高校党建研究优秀论文一等奖。完成九三学社等基层组织换届工作。实施“师德师风年”“学风建设年”,评选出师德师风建设先进集体5个。出台《浙江农林大学关于持续提升思想政治理论课教学质量的实施办法》,入选省级课程思政示范校,立项省级课程思政示范课程15门,创成省级课程思政示范基层教学组织2个。谢婷婷被评为浙江省“高校辅导员年度人物”,应邀入选“高校名师辅导员成长引领计划”。实施“名师引领”计划,新增名师工作室7个。获2022年度省思政微课大赛特等奖2项、一等奖1项、三等奖2项,学校获优秀组织奖。推进“生态育人、育生态人”工程建设,开展浙江农林大学第二届生态节系列活动。

推进学科建设。在全国第五轮学科评估中,“B类”以上学科5个,“B+档”学科2个。制定《浙江农林大学林学一流学科创建实施方案》,成立书记、校长任“双组长”的一流学科创建领导小组与4名校领导任组长的专项工作组。编制《林学学科中长期发展规划(2023—2035年)》。环境/生态学学科领域进入ESI全球前5‰,学校前5‰学科领域增至3个。在2022年“中国最好学科”排名中,林学列第三,风景园林学列第五。林学、作物学、林业工程、风景园林学、农林经济管理入选浙江省教育事业发展“十四五”规划一流学科(A类)。争取国家林草局第三批重点(培育)学科遴选,生物学等5个一级学科被评为重点学科,生态空间与自然保护地规划2个交叉学科被评为重点培育学科。通过国家林业和草原局第二批重点(培育)学科验收,林业经济管理学科获优秀。

推进人才培养。本科招生规模首次突破5000人,录取新生5116人。录取硕博研究生1720人,其中:硕士

研究生1667人,增长11.7%;博士研究生53人,增长10.4%。新增山西省、内蒙古自治区为第一批本科招生地区。新增国家级一流专业建设点3个、省级一流专业建设点4个。获浙江省教学成果奖7项,其中一等奖2项。新增智慧农业、设施农业科学与工程2个新兴专业,开设智慧农业等4个微专业。82门课程被认定为省级一流课程。“园林绿化养护劳动实践”课程被列入浙江省首批省级劳动教育一流本科课程名单。召开本科教育教学工作大会,出台《一流本科教育教学的若干意见》及系列配套政策制度。打造“天目耕读”教育特色品牌,建设耕读教育实践基地34个,开设78门耕读课程和8门美育课程。推进“智慧+”教学建设,69门精品在线课程首批上线国家智慧教育平台。《林业经济学》等10部教材被认定为浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材。获中国高等教育学会“校企合作、双百计划”典型案例3个。继续教育学院被评为全省首批技能人才评价专家培养基地。刘庆城被评为全国林业和草原教学名师,林海萍被评为浙江省教学名师。本科生获省级及以上一类学科竞赛奖750项(其中国家级奖项195项),增长22.35%;研究生获省级及以上一类竞赛奖66项(其中国家级奖项8项),增长88.57%。张云龙等人的项目“清风涤荡——基于天然植物活性成分高效无污染甲醛治理”获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖。校女子足球队获浙江省第十六届大学生运动会女子足球冠军;校田径队获2022年浙江省大学生田径锦标赛男子团体冠军、女子团体冠军。赵吟吟、张静被评为中国大学生自强之星。浙江农林大学团委被评为2022年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践优秀单位。博士研究生王汉伟、南歆格获第十一届梁希优秀学子奖。

推进人才强校战略。召开学校人才工作推进大会。引进专任教师150人,其中,国家级人才6人、省部级人才2人。自主培养国家万人青年拔尖人才1人(沈锦波)、省有突出贡献中

青年专家1人(杜华强)、全球高被引科学家1人(戴朝卿),选聘首批校“天目特聘教授”20人、“天目青年学者”5人。孙庆丰获第十七届中国青年科技奖。为16名教职工解决子女入学问题。争取杭州城西科创大走廊创新发展专项资金人才类项目,18名教师获资助720万元。争取到绩效工资水平上浮5%的政策。新进博士租房补贴由800元/月上调至1500元/月。

提升科研创新与社会服务能力。获国家自然科学基金立项74项、社科基金立项9项;获国家社科基金立项9项,其中,储小昆领衔申报的“宋元以来民间文书异体字大字典”编纂”获国家社科基金重大项目立项,沈满洪主持的“习近平生态文明思想在中国大地的生动实践研究”获教育部哲学社科重大项目立项,实现历史性突破。9个项目获省“尖兵”“领雁”研发计划立项。姜双林的《新能源法律制度存在的短板和对策建议》获国家领导肯定性批示。“亚热带果品蔬菜质量安全控制重点实验室”“东南丘陵山地农业装备重点实验室”入选农业农村部重点实验室。省部共建亚热带森林培育国家重点实验室大楼启用。浙江省园林植物种质创新与利用重点实验室责任期考核获“优秀”。举办浙江省乡村振兴研究院成立十周年座谈会。牵头组建浙江省高校服务乡村振兴联盟,成立乡村共富学院,启动“全校服务全域”战略,与东阳市合作共建浙江乡村共富学院,与遂昌县联合打造山区县共同富裕先行样板,入选首批“百校联百县兴千村”行动结对名单。推进科技特派员工作,承办全省科技特派员工作会议暨培训会,新增省级个人科技特派员33人,完善“省、市、县、校”四级科技特派员工作体系。《科技下沉人才下乡——科技特派员助力乡村振兴》入选省教育厅助力乡村振兴典型案例。

拓展国际教育。与英国雷丁大学等高校和机构开展中外合作办学对接工作。与加拿大不列颠哥伦比亚大学合作共建中加竹子研究院。获科技部和教育部国际合作和国际推广类项目立项9个,获经费资助238万元。入

选“浙江省深入推进浙非合作三年行动计划”责任单位。浙江省外国专家工作站获批。学校国家重点实验室林木栽培生理研究团队的博士后Anket Sharma入选全球高被引科学家名单。孔子学院获中国宋庆龄基金会颁发的“‘文化小大使’活动优秀组织奖”。招录博士留学生2人、硕士留学生33人,有硕博留学生139人(硕士生130人、博士生9人)。新增“一带一路”沿线蒙古、越南两个优质生源基地;浙江省高校国际学生国情教育名师工作室建设单位获批。

改善办学环境。浙江农林大学创建成为全省首批“浙江省绿色学校”。推进浙江新农科教育教学中心建设工程、学生宿舍扩建工程等项目建设。新增岩生园、月季园2个特色园。银杏餐厅、校友客厅、肯德基校园餐厅投入使用。召开校友会第一届五次校友代表大会暨一届八次理事会会议,举行求真教育发展基金揭牌仪式,成立杭州市级校友分会。争取到城西科创大走廊创新发展专项资金1000万元。推动数字化改革,推进“一库一表一次”工程建设,打造数据研判与决策一体化的校园智治模式,80余所高校人员到浙江农林大学学习数字化改革经验。

(金贝李)

【杭州医学院】杭州医学院于2016年升格为医学本科院校,2019年与浙江省医学科学院整体合并组建新杭州医学院,是省内开设基层医疗卫生服务及健康产业相关专业最多的医学院校之一。

2022年,学校有临安、滨江、黄龙、青山湖4个校区,占地面积95.72公顷;在职教职职工1000余人,有中国科学院院士、中国工程院院士、国家有突出贡献中青年专家、国家卫生计生突出贡献中青年专家、国家自然科学基金优秀青年获得者、科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才等各类人才近200人。有全日制在校专科生、本科生、硕士研究生共10932人。开设本科专业21个,其中,新增麻醉学、食品质量与安全、生物医学工程3个本科专业;有国家级一流本科专业建设点3个、省级一流

本科专业建设点4个,其中新增国家级一流本科专业建设点1个(医学影像技术专业)、省级一流本科专业建设点2个(预防医学、口腔医学)。有一级学科硕士点3个、专业学位硕士点3个,有省级重点实验室8个、省工程研究中心4个、博士后科研工作站1个,有直属附属医院1家(浙江省人民医院)、非直属附属医院14家,校外实践教学基地近200家。

推动省委巡视整改工作,成立巡视整改工作专班,落实“周督月报”机制,开发巡视整改工作数字化平台,建立党委会总负责机制。学院党委会专题研究巡视整改相关工作,召开巡视整改推进会50余次,57个问题整改落实到位。在巡视整改工作中,建立完善制度60项,清退款项83.9万元。

推动高峰学科建设,学校以“顶层设计、特色发展、重点突破、全面提升”建设思路,推进与附属医院学科共建、资源共享,遴选出学科联盟10个,促进学科优势互补、交叉和融合;围绕学科建设规划目标,出台《关于加强公共卫生学科建设的指导意见》,创新学校与省疾病预防控制中心合作模式,共同打造高水平公共卫生学院,推动公共卫生与预防医学学科优先发展,公共卫生与预防医学学科入选“十四五”省一流学科A类。

推进教育教学改革,以社会医疗卫生需求为导向,新增省级一流课程44门。推进特色专业培育,获儿科学、预防医学、卫生检验与检疫、应用物理学和助产学5个本科专业学士学位授予权。推进课程思政建设,获省级课程思政教学项目立项11项,入选省级课程思政示范课6门、省级课程思政示范基层教学组织1个。学生获厅局级及以上纵向科研项目立项142项,以第一作者身份发表论文62篇,以第一发明人身份获知识产权授权39项,67个项目在创新创业竞赛中获奖。

面向全国27个省(直辖市、自治区)招生3609人,其中本专科层次学生3407人、研究生202人。硕士研究生第一志愿报考人数增长130%。通过开展书记校长访企拓岗促就业专项行动,对接企业用人需求,开拓毕业

生就业岗位,推动毕业生就业,2022届研究生毕业生年终就业率93%,本科生、专科生年终毕业去向落实率93.65%,其中5人入选“两项计划”(即浙江省大学生志愿服务国家西部计划和浙江省大学生志愿服务浙江欠发达地区计划),2人入选西藏自治区那曲市医疗人才专项计划,191人申请到杭州市求职创业补贴。2022届毕业生中269人考取普通本科,186人考取国内研究生。

科学技术研究取得突破,吕建新团队的“新型冠状病毒快速诊断技术及试剂研发”项目获2021年度浙江省科学技术进步奖一等奖。黄东胜团队的“肝胰恶性肿瘤精准诊疗创新技术的基础研究及临床推广应用”获2021年度浙江省科学技术进步奖二等奖。获纵向科研项目经费6225万元,厅局级及以上纵向科研项目立项443项,其中政府间国际科技创新合作项目1项、国家自然科学基金资助项目27项、省重点研发项目6项、省基础公益研究计划项目44项、省科技厅软科学项目1项、医药卫生省部共建重大项目3项。公开发表SCI论文(在Web of Science数据库中被Science Citation Index收录的学术论文)741篇,其中国内一级期刊论文101篇。新增授权专利345项,实现成果转化金额190.5万元,新增省级科研平台2个(检验诊断关键技术浙江省工程研究中心、数智化康复装备浙江省工程研究中心),横向项目到位经费1.8亿元。发挥生物医学学科优势,助力浙江省26个山区县共同富裕,结对帮扶龙泉县龙南乡,开发当地野生香榧资源。

适应新时代教育评价改革要求,出台《杭州医学院专业技术职务评聘实施办法(试行)》,改革专业技术职务评聘制度;出台《杭州医学院建立人才引育工作联动机制的实施办法》,试行人才引育工作联动机制,招引各类人才50人,6人入选学校“求真”五层次及以上人才,新增进站博士后4人。周彩华被评为“浙江省最美教师”,褚美芬被评为“浙江省巾帼建功标兵”,3人入选浙江省卫生创新人才,3人入选医坛新秀培养对象,1人入选浙江省



高校领军人才培养计划高层次拔尖人才,7人入选浙江省高校领军人才培养计划青年优秀人才。教师参加浙江省第二届高等学校教师教学创新大赛,获一等奖、二等奖和优胜奖各1项;参加教学创新大赛课程思政专项,获二等奖3项、优胜奖1项。

落实《浙江省数字化改革总体方案》,以建设“杭医云大学”为总体目标,提高校园数字智治水平。开发智能化考核系统和办学监测平台,搭建采购全生命周期平台、房产管理系统、财务智能报销系统;优化育人工作数字平台、“双创”工作“赛马”平台、治校数字平台、网上办事大厅,提高管理效益和效率。

推进动物P3实验室重大基础设施建设,围绕办学空间拓展,按照“统一规划、分步实施”原则,启动临安校区二期项目建设。推进黄龙校区改扩建工程,完成黄龙校区整体改扩建规划,黄龙校区研究生公寓楼改造装修完成并投入使用。

(徐晶晶)

【杭州电子科技大学信息工程学院】

杭州电子科技大学信息工程学院(简称“杭电信息工程学院”)是1999年经浙江省人民政府批准,2004年教育部确认的独立学院,是全国最早成立的独立学院之一。2012年,学院获学士学位授权,同年颁发杭州电子科技大学信息工程学院学士学位证书。学院由杭州电子科技大学、杭州电子科技大学资产经营有限公司和浙江青山湖科研创新基地投资有限公司合办。2019年通过独立学院规范设置省级验收。学院坚持特色发展,以“面向行业企业需求、产教融合校企合作”为导向,形成电子信息优势明显,经济管理特色突出的学科布局。有实验室87个,与杭州电子科技大学机械工程学院共建高端装备与智能制造研究中心等。设27个专业,涵盖工学、经济学、管理学、文学、艺术学五大学科门类。有省“十三五”优势特色专业1个、省“十二五”新兴特色专业3个、省“十一五”重点建设专业1个、省一流本科专业建设点5个。

2022年,学院有教职员工410人(不含外聘教师),高级职称教师占32.75%,近93.89%以上的专任教师具有硕士、博士学位,其中拥有博士学位教师占19.21%。引进国家级人才2人,国家高层次人才实现“零”突破。在校学生10596人,面向浙江、安徽、江苏、福建、河南、河北、湖北、四川、新疆、贵州、广东、广西、甘肃、云南、山西、江西等16个省(直辖市、自治区)录取新生3227人,其中,在浙江省录取2539人(含普通类本科1330人、艺术类78人、专升本1331人);录取总人数比上年增长168人。本科毕业生2923人,初次综合就业率92.82%,升学人数增长53.9%。教师发表论文19篇,其中高水平论文10篇;获发明专利授权20项,专利转化2项;出版学术专著2部。立项横向项目31项、纵向项目8项。

组织学生参加学科竞赛68项,获学科竞赛省级及以上奖项395项(增长99.5%),其中,国家级及以上奖项110项,增长80.3%。大学生创新创业训练计划获国家级立项15项、省级立项30项、院级立项31项;承办省级赛事2项。在第八届中国国际“互联网+”大赛中,学院获国家级银奖2项、铜奖1项,成绩列全国同类院校第二名。开展省部级、厅局级教学类项目申报推荐工作,23门课程获浙江省一流本科课程立项,1个专业获浙江省一流本科专业建设点立项,6个项目获浙江省课程思政建设项目立项、5个项目获浙江省普通本科高校“十四五”教学改革项目立项,4个课题获浙江省高等教育学会高等教育研究课题立项,2个课题获浙江省高等教育学会独立学院分会高等教育研究课题立项,3个课题获浙江省教育科学规划课题立项。

2022年,杭电信息工程学院软件工程专业入选省级一流本科专业建设点,学院累计有省级一流本科专业建设点5个(其他4个分别为机械设计制造及其自动化专业、电子信息工程专业、计算机科学与技术专业、电子商务专业)。

(张蕾)

【浙江农林大学项目获文科类国家级重大项目立项】2022年4月18日,浙江农林大学教授沈满洪主持的“习近平生态文明思想在中国大地的生动实践研究”获教育部哲学社会科学重大项目立项。该项目期限为2022年4月至2024年12月,设3个子课题,分别为:宁波大学教授谢慧明主持的“习近平生态文明思想指引下中国生态经济发展实践研究”、浙江农林大学经济管理学院副教授钱志权主持的“习近平生态文明思想指引下中国生态环境保护实践研究”、浙江农林大学文法学院副教授陈真亮主持的“习近平生态文明思想指引下中国生态文明制度建设研究”。该项目运用理论溯源法、政策溯源法、实践调研法、实证研究法等研究方法,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,通过多个代表性省份、多种代表性模式比较,总结习近平生态文明思想在中国大地生动实践的战略与策略、举措与模式、成效与问题、对策与经验等,实现从理论创新到实践落地应用、从全国经验总结到全球应用推广的转变,进一步阐释习近平生态文明思想的区域意义、国家意义和世界意义。

【浙江农林大学与遂昌县开展“全校服务全域”合作】2022年5月,浙江农林大学与遂昌县开展“全校服务全域”合作。围绕“顶层设计、生态振兴、产业振兴、文化振兴、组织振兴、人才振兴、示范样板”七个方面,推进合作。10月26日,浙江农林大学与遂昌县入选第一批“百校联百县兴千村”行动结对名单。至年底,获批浙江省第二批高质量发展建设共同富裕示范区机制创新类试点等3个部省级试点,搭建茶产业、竹产业等4支产业服务团队,共同推进遂昌县农林碳汇开发、党建共同体结对、干部人才培训等20余个合作项目建设。

【浙江农林大学宋丽丽被评为全国“最美林草科技工作者”】2022年6月2日,中国林学会公布2022年“最美林草科技工作者”评选结果,浙江农林大学教授宋丽丽入选。宋丽丽,女,博士,教

授,博士生导师,长期从事香榧、山核桃等特色经济林果健康功能因子挖掘与功能评价、采后品质调控与加工工艺的基础理论和应用技术研究。被评为浙江省科技创新领军人才、国家林草局科技创新领军人才,获中国林业青年科技奖。

【浙江农林大学张瑞获第十六届林草青年科技奖】2022年7月1日,中国林学会公布第十六届林草青年科技奖评选结果,浙江农林大学副教授张瑞入选。张瑞,男,博士,副教授,主要从事香榧、薄壳山核桃等经济树种培育与利用研究。任浙江农林大学森林培育学科经济林方向负责人,中国林学会森林培育分会理事,中国自然资源学会森林资源专业委员会委员,浙江省经济林专业委员会副秘书长。入选国家林业与草原局林草科技创新青年拔尖人才、第六届中国科协青年人才托举工程名单,被评为“浙江省林业产业先进个人”。

【“浙江乡村共富学院”共建签约仪式】2022年7月7日,浙江农林大学与东阳市联合共建“浙江乡村共富学院”签约仪式在东阳市举行。浙江农林大学校长沈希、副校长吴家胜,东阳市市长黄胜可、副市长李敢峰出席签约仪式。双方以“优势互补,共建共享”原则,开展交流与合作,东阳市负责“浙江乡村共富学院”校园建设,提供引进人才优惠政策,支持课程体系建设和日常运行,对办学情况进行考核和监督等。浙江农林大学将“浙江乡村共富学院”纳入整体发展规划,围绕共同富裕主题,在东阳市开展教学实践基地建设和科学研究,为东阳市发展提供科技人才支撑,并开展科技成果转化和产业化。

【浙江农林大学入选省级双创示范基地】2022年8月22日,浙江省发展和改革委员会公布24家省级双创示范基地名单,浙江农林大学入选。浙江农林大学在2009年开设创业试验班;2011年,在全省高校中较早成立实体运行的创新创业学院(集贤学院);2018年,创新创业学院(集贤学院)被评为省示范

性创业学院。学校将创新创业教育融入人才培养全过程,探索“双创”(即创新、创业)人才培养模式改革,建立“一体多翼”管理体制[▲],形成“全覆盖、深融合”创新创业教育体系[▲],培养具有农林特质的创新创业人才。

▲“一体多翼”管理体制:指浙江农林大学建立以学校创新创业教育工作领导小组为统领,教务处统一协调,集贤学院为实施主体,学校与集贤学院两级分工合作的管理体制。

▲“全覆盖、深融合”创新创业教育体系:指在人才培养方案中设置创业类必修学分和创新创业实践活动学分,实现创新、创业课程和创业活动在本科生中“全体覆盖”;制定本科生发表论文、参加创新创业实践活动替代毕业设计(论文)实施办法、创业学分互换等制度,开设特色创业班级,实现专业教育和创新、创业教育的“深度融合”。

【浙江农林大学生态科普教育基地入选“中国生态学会生态科普教育基地”】2022年8月26—29日,第21届中国生态学会大会在贵州省贵阳市举行,中国生态学会公布“中国生态学会生态科普教育基地”名单,浙江农林大学现代农学院牵头申报的“浙江农林大学生态科普教育基地”入选。浙江农林大学科普教育基地以学校农作园、智慧农场、植物园、百草园、翠竹园、昆虫博物馆等为主要科普场所,面向中小学生每年开展生态节、爱鸟周、昆虫文化节等生态科普教育活动。基地为中国植物园联盟成员、国家生态文明教育基地,有植物3200余种、鸟类标本400余种。

【浙江农林大学乡村振兴工作案例入选全省典型案例】2022年10月,省教育厅开展全省高校助力乡村振兴典型案例评选活动。浙江农林大学的《科技下沉人才下乡——科技特派员助力乡村振兴》工作案例入选。浙江农林大学学校依托国家重点实验室、国家工程技术研究中心等重大服务平台,形成个人特派员“手把手”示范技术、团队特派员“面对面”推广技术、法人特派员“点对点”转化技术的基本做法,探索形成

“一根科技竹(竹产业)”、“两颗富民果”(山核桃和香榧)、“三幅美丽图”(秀山、丽水、美居)、“百名科技特派员”的“浙农林科技服务模式”。

【浙江农林大学孙庆丰获第十七届中国青年科技奖】2022年11月12日,浙江农林大学国家木质资源综合利用工程技术研究中心常务副主任孙庆丰获第十七届中国青年科技奖。孙庆丰是浙江省属高校2022年度唯一获此荣誉的学者。孙庆丰,男,教授,博士生导师,教育部“长江学者”特聘教授,主要从事木材科学研究,在木材纳米拓扑结构解译和木材仿生技术研发等领域取得了原创性学术成果和重大技术突破,提出木质基复合材料仿生构建关键技术体系,推动木材加工产业科技转型升级,助力实现林业“双碳”目标。获教育部技术发明奖、浙江省科技进步奖、国家林草局梁希林业科学技术奖、中国林业青年科技奖、中国产学研合作创新奖等奖项;指导学生获中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖等国家级和省级以上奖项16项。

【浙江农林大学喻树迅获首届“种业科学家奖”】2022年12月1日,国际种业科学家联合体、种业科学家奖办公室发布首届“种业科学家奖”获奖名单,中国工程院院士、浙江农林大学生物种业研究中心主任喻树迅入选。喻树迅,男,2016年12月全职加盟农业与食品科学学院,是浙江农林大学首位全职院士。任中国棉花学会理事长、农业部棉花生产专家顾问组首席专家、国家现代农业产业技术体系棉花体系首席科学家、973计划项目首席科学家、国际棉花基因组指导委员会遗传资源委员会主席等。长期从事棉花遗传育种研究,提出中国短季棉区划,长期主持短季棉育种,组织并参与具有自主知识产权转基因抗虫棉品种的培育,主持或参加育成棉花新品种19个,累计推广约1733.33万公顷。研究棉纤维发育基础理论,发起中美联合棉花基因组测序,促进棉花基础研究的发展。获国家科技进步奖一等奖1项、二等奖3项,省部级奖8项。



【浙江农林大学异体字大字体编纂项目获国家社科基金重大项目立项】2022年12月8日,2022年度国家社科基金重大项目立项名单公布。浙江农林大学文法学院教授储小岳领衔申报的“《宋元以来民间文书异体字大字典》编纂”项目获立项。这是浙江农林大学首次获得国家社科基金重大项目。该项目以储小岳为首席专家,聘请浙江大学文科资深教授张涌泉为学术顾问,联合湘潭大学、浙江师范大学、烟台大学等全国高校20余名专家,研究周期为10年,预期研究成果为学术专著、论文集、数据库。该项目下设“宋元以来西南民间文书异体字整理与研究”“宋元以来华东地区民间文书异体字搜集整理与研究”“宋元以来北方民间文书异体字搜集整理与研究”“宋元以来其他地区民间文书异体字搜集整理与研究”“宋元以来民间文书异体字大字典合成写定暨数据库建设”五个子课题。前四个子课题将搜罗数千册宋元以来民间文书图版中的异体字,运用异体字数据库处理系统,提取异体字,对这些疑难异体字进行考释与研究;第五子课题参照《汉语大字典》等大型字书体例,将异体字汇编整理成专门字典,供学界参考使用。

【浙江农林大学14个项目获省级产教融合工程立项】2022年12月28日,浙江省发展和改革委员会等10个部门公布浙江省2021—2022年度产教融合“五个一批”项目名单。浙江农林大学获

批产教融合工程项目2个,即动物健康创新联合研究院产教融合实习实训基地、竹木业智能制造产教融合工程项目;产学研协同育人项目12个,即产学研协同培养现代化农村环境综合治理人才,新农科背景下校企产学研协同育人模式创新与专业实践,基于虚拟仿真技术的城市绿地系统规划教学创新实践,校企合作、思创融合,新营销创新创业人才培养探索与实践,基于动物医学和动物专业创新创业教育体系的改革与实践,区域产学研融合的竹木特色设计课程群构建与教学模式探索、农林业数字化创新创业人才培养教育改革研究,面向新工科的机械专业“多元融合”校企协同育人模式探索与实践,基于“三味书屋”到“百草园”的耕读实践育人体系构建,康养园艺产教融合课程体系改革与实践,微茶庄园茶旅游与培训内容——二十四节气茶文化配套知识整合创新活动实践,“双枪班”——基于校企合作协同育人的创新创业教育模式改革与实践。

(金贝李)

【杭州医学院新增国家级和省级一流本科专业建设点】2022年6月,教育部办公厅印发《教育部办公厅关于公布2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》(教高厅函〔2022〕14号),杭州医学院医学影像技术专业入选国家级一流本科专业建设点,预防医学和口腔医学专业入选浙江省一流本科专业建设点。医学影

像技术专业有67年的办学历史和经验,拥有医学影像技术实训基地,教学仪器和设备总价值约9000万元,建有影像诊断、超声检查、影像设备维修等实践教学平台。专业教师共承担国家自然科学基金等科研项目40余项,获省科学技术进步奖三等奖等等奖项6项;获实用新型专利10项,在国内外专业期刊发表学术论文180余篇。主持省部级、厅局级教学改革项目10余项,主编或参编教材20余部。2005年被确定为“浙江省普通高校重点专业”,2014年被确定为“浙江省特色专业”,2021年被确定为“省级一流本科专业建设点”。至年底,杭州医学院共有3个国家级一流本科专业建设点和4个省级一流本科专业建设点(见表36)。

【杭州医学院项目获浙江省科学技术进步奖一等奖】2022年7月11日,浙江省科技创新大会在杭州召开,杭州医学院教授吕建新团队的项目“新型冠状病毒快速检测与智能筛查的研究及其应用”获2021年度浙江省科学技术进步奖一等奖。在新冠肺炎疫情发生后,杭州医学院教授吕建新带领科研团队进行新型冠状病毒快速检测与智能筛查的研发工作。团队采用胶体金法率先研发出最快两分钟即可出结果的抗体检测试剂,同步研发“样品进,结果出”的一步法核酸检测试剂,形成新型冠状病毒2019-nCov核酸检测试剂盒(荧光PCR法)、新型冠状

2022年杭州医学院国家级与省级一流本科专业建设点情况表

表 36

序号	专业名称	获批建设项目	获批年份
1	医学检验技术	国家级一流专业(双万计划)	2019年
2	药学	国家级一流专业(双万计划)	2020年
3	医学影像技术	国家级一流专业(双万计划)	2022年
4	临床医学	省级一流专业(双万计划)	2019年
5	护理学	省级一流专业(双万计划)	2019年
6	预防医学	省级一流专业(双万计划)	2022年
7	口腔医学	省级一流专业(双万计划)	2022年



图181 2022年7月11日，杭州医学院教授吕建新团队的项目“新型冠状病毒快速检测与智能筛查的研究及其应用”获2021年度浙江省科学技术进步奖一等奖（杭州医学院提供）



图182 2022年11月13日，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛举行，杭电信息工程学院参赛队伍获银奖2项、铜奖1项（杭电信息工程学院提供）

病毒（2019-nCoV）抗原检测试剂盒（胶体金法）及新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM/IgG抗体检测试剂盒（胶体金法）3个产品，获国家药品监督管理局注册证书、欧盟CE（欧洲统一）证书、美国食品药品监督管理局紧急授权证书。

【杭州医学院硕士学位授予单位和授权点平移工作完成】2022年9月16日，国务院学位委员会印发《关于杭州医学院、浙江省医学科学院有关学位授予事宜的批复》文件，批准确认杭州医学院为硕士学位授予单位，原属浙江省医学科学院的基础医学、公共卫生与预防医

学、药学3个一级学科的硕士学位授予权，及生物与医药、公共卫生、药学3个专业学位类别的硕士学位授予权转由杭州医学院行使。2023年起，学校将以“杭州医学院”名义招收硕士研究生。（徐晶晶）

【杭电信息工程学院3个项目在“互联网+”大赛上获奖】2022年11月13日，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛结束，杭电信息工程学院参赛队伍获银奖2项（“吴工厂船坞”——高性能航海模型定制化平台、MetaFac——基于AI&边缘计算高精度工业在线监测专家），铜奖1项（I-Puc—Intelligent protecting unmanned cruise ship）；成绩列全国同类院校第2名。“吴工厂船坞”——高性能航海模型定制化平台项目由陈诺、张鹏骅、王一迪、庄梁皓等人组成的团队设计开发，航海模型较市面上的航海模型轻15%，速度快15%，刚性强度提高15%，相关技术受到业内人士认可。MetaFac——基于AI&边缘计算高精度工业在线监测专家项目由张景然、王茜等人组成的团队设计开发，以数字孪生为切口、以AI数据分析为路径、以边缘计算为依托，提供高精度、低延迟、全分析的整机故障监测解决方案。

【杭电信息工程学院激光雷达技术研究中心成立】2022年12月3日，杭电信息工程学院与浙江国衍激光科技有限公司合作共建激光雷达技术研究中心揭牌仪式在学院阳光会客厅举行。青山湖科技城管委会、浙江国衍激光科技有限公司、杭州锐凯电子有限公司、杭电信息工程学院等单位负责人出席。会议由学院副院长徐毅鹏主持。仪式上签署《校企合作框架协议》，为激光雷达技术研究中心揭牌，并向浙江国衍激光科技有限公司授予校外实践教育基地牌子。（张蕾）