

2021 大疆 3 款新品亮相



导报讯 4月16日, DJI 大疆行业应用联合杭州智翔航空技术有限公司(以下简称“杭州智翔航空”)、浙江省交通运输科学研究院举办 2021 大疆新品行业应用解决方案推介会。活动现场, 御 2 行业进阶版、禅思 P1 镜头、禅思 L1 镜头悉数亮相。

此次推介会邀请了省内交通运输、公安、水务等相关部门人员参加, 共同探索无人机未来的应用方向。

推介会上, 杭州智翔航空相关负责人全方位展示了 3 款新品的功能, 并分

享无人机在桥梁巡检、应急搜救、交通基础设施建设等实际应用方面的案例, 深度解析新品无人机高效率、高精度、多用途的特点, 诠释出无人机在智慧交通领域发挥的重要作用。

杭州智翔航空相关负责人称, 通过应用案例不难发现, 在无人机控制方面, 人才培养、战备培训等仍有很大的提升空间。未来, 该企业将继续推动浙江各行业无人机的应用发展, 努力提高各行业的无人机应用水平。

□记者 张诗雨

全省唯一入围“中国青年五四奖章” 蒋应成： 脚下有路 头顶有光

(上接 1 版)
“孤独”坚守, 让梦想照进现实

2014 年, 蒋应成在第 43 届世界技能大赛汽车喷漆项目全国选拔赛上名列前茅并进入国家集训队训练, 但在最后的选拔赛中获得第二名, 无缘世赛。

从那以后, 他更加勤学苦练: 每天 6 点起床跑步锻炼身体, 8 点开始训练, 是实训室来得最早和走得最晚的人。

世界级技能大赛的比赛要求有多高? 根据比赛标准, 0.01 毫米是汽车喷漆项目对油漆厚度所允许的最大误差, 相当于一根头发直径的 1/6。要达到这个标准, 双手就要有更好的稳定性。为此, 学校教练组的老师们想了很多办法, 比如让他用打磨机把鸡蛋壳去掉, 保证鸡蛋膜不破; 在手上挂一个装满水的矿泉水瓶再来喷漆……由于长时间拿砂纸打磨门板和手握喷枪, 蒋应成的双手起了不少茧子。

一次训练中, 他发现有一个地方喷漆总会漏喷, 无意中用左手喷了一次, 结果喷到了。从那以后他就开始开发左手, 训练用左手吃饭。“最开始别人都吃完了, 我还没吃饱, 饿了几次肚子后, 左手也特别灵活了。”蒋应成笑着说。

机会总是留给有准备的人。2016 年, 蒋应成再次进入国家集训队。迎接世界技能大赛的日子里, 训练车间每天都把他的脚步声唤醒; 夜幕降临, 操作喷枪的声音, 成了整栋楼里最孤独的坚持。

2017 年 10 月, 第 44 届世界技能大赛奥林匹克大赛在阿联酋阿布扎比举行。在长达 16 个小时的比赛过程中, 蒋应成发挥稳定, 顺利完成了 6 个模块比赛项目, 力压英国、德国、瑞士等国家的选手, 以总分第一的成绩赢得大赛汽车喷漆项目的冠军。

“身披国旗站上领奖台的那一刻, 我内心充满了自豪。我从没有想到我这样一个农家孩子可以通过自己的技术为祖国赢得荣誉。”回望获奖那一刻, 蒋应成心里依旧感慨万千。

未来希望点燃更多人的梦想

载誉归来的蒋应成成了聚光灯下的焦点人物, 但他却拒绝了许多知名企业的高薪邀请, 回到三尺讲台继续教师生涯。

忙碌之余, 蒋应成悄悄地回了一趟施甸老家, 看望教过他的老师。“在母校施甸县何元中学看望老师的时候, 我看到一些家庭困难的孩子坐在课堂里坚持学习的样子, 想到少年时的自己, 心里突然酸酸的。”他默默地从自己比赛的奖金里拿出了 5 万元捐赠给何元中学, 专门用于帮助那些家庭困难的优秀学生继续学习。

在施甸回来的路上, 蒋应成一直思考一个问题: 应该如何从根本上帮助这些经济欠发达地区的孩子走出暂时的困境?

从 2018 年开始, 蒋应成陆续在云南保山市、贵州台江县和天柱县等地的职业技术学校成立了“技能大师工作室”, 通过这些定点平台为当地职业学校的学生提供专业技能培训 and 就业指导。“我把一些前沿的专业技术、行业信息与当地的老师学生进行交流, 这些地方的孩子也可以通过大师工作室这个平台到杭州交流学习。通过这样一种方式, 我想为一些经济欠发达地区的孩子打开一扇更加广阔的大门, 让他们树立自强自信的人生目标, 让他们可以有更加出彩的人生和未来。”蒋应成说。

用奋斗书写青春的同时, 蒋应成始终心系那些和他有类似经历的莘莘学子, 经常去许多技工院校宣讲自己的求学经历和对工匠精神的理解, 鼓励青年学子勇敢追梦。

去年疫情期间, 蒋应成买了 5700 只口罩捐给浙江和武汉的一线医护人员和一线防疫工作者。后来, 他又跟随杭州中华职教社考察团去黔东南开展帮扶活动, 鼓励当地的贫困学子。

而今的他, 立足教师岗位, 致力于把工匠精神、世赛经验用在教学工作中, 希望帮助更多有“技能梦”的青年走技能成才之路, 培养更多的“工匠”。

□记者 崔义刚 通讯员 沈舒 舒海斌

■思先辈 学党史 忆初心

走村入社讲党史 浙江交通职业技术学院“初心号”首发啦

导报讯 为庆祝建党 100 周年, 浙江交通职业技术学院汽车学院联合良渚街道博园社区成立“初心号流动党史宣讲团”, 坚持把党史学习教育引向深入。

4 月 15 日, 该院汽车学院与博园社区代表共 45 人作为第一批体验者, 在浙江交通职业技术学院党委委员、副院长陈凯的带领下进行了庄严而神圣的宣誓。入党誓词镌刻着百年来中国共产党人的初心与使命, 怀揣着这份初心与使命大家登上了“初心号”。上午 10 时, “初心号”从学院西广场缓缓驶出, 经过古墩路、棕榈路到达良渚街道博园社区。

“历史已经给出答案。支撑伟大斗争的, 不仅需要物质力量, 更需要精神力量。抗美援朝精神就是一种不可撼动的精神力量……”途中, 一堂生动的“流动党史课”在车厢内进行, 党员和团员们在浙江交通职业技术学院流动宣讲团成员鲍婷婷的带领下, 通过讲党史、谈初心和诵读经典等方式, 回顾党的百年非凡奋斗历程, 交流分享学党史的心得体会。

“这种党课方式很好, 有故事、有情节、有新意, 有意义; 我相信以这样的方式走村入社讲党史, 一定可以让党史教育活起来, 会收到意想不到的效果。”博园社区党员代表王东琴在体验结束后兴奋地说道。

“初心号党史宣讲团”是汽车学院与博园社区党建联盟中的一个环节, 下一步他们还将与社区开展共赏红色电影、共唱红歌、共开便民窗口等活动, 讲好党史故事, 凝聚奋进力量。

□通讯员 鲍婷婷 记者 王君



浙江交通技师学院汽车服务系党支部 赴陈望道故居开展主题党日活动

导报讯 4 月 17 日, 浙江交通技师学院汽车服务系党支部组织党员及入党积极分子代表赴义乌分水塘村瞻仰陈望道故居, 开展“学党史, 悟思想”主题党日活动。

1920 年, 陈望道同志翻译了首个中文全译本《共产党宣言》, 为引导大批有识之士树立共产主义远大理想、投身民族解放振兴事业发挥了重要作用。走进陈家柴屋, 看到艰苦环境下陈望道同志在信仰中找到了“甜味”, 同志们感怀于陈望道专注翻译误食墨水的精神。走进新建成的“望道展示馆”, 回首百年, 陈望道同志翻译的这部经典著作, 如闪电, 如路标, 如烛光, 为黑暗中探索的先驱们带来了温暖与希望。

心有所信, 方能行远。在陈望道故居的参观学习中, 同志们重温了真理的甘甜之

味, 深刻感悟到先辈们为民族解放事业抛头颅洒热血的热情和决心, 更加坚定了走好新时代长征路的信心。

□通讯员 冯嘉庆 支文婷



同比增长 50.6%! 嘉兴综合交通建设投资总量创新高

(上接 1 版)

新作为 建设投资总量创新高

一年之计在于春。今年 1—3 月, 嘉兴交通运输部门全力推进 62 个综合交通建设重点项目。其中前期项目 18 个、开工项目 17 个、续建项目 18 个、完工项目 9 个。

全市全力奋战开门红, 综合交通建设施工现场机械轰鸣, 一派繁忙景象。作为嘉兴“百年百项”重点工程的钱江通道北接线 PPP 项目, 目前已全线贯通, 计划于 6 月底前建成通车, 届时将补齐嘉兴“三纵三横”高速路网中南北走向短板。续建项目中, 沪杭高速公路许村段改建工程、丁凝公路改建工程和平黎公路嘉善段改(扩)建工程等形象进度累计已经过半, 浙北高等级集装箱运输通道工程已全面进入建设期。开工项目中, 苏台高速二期骑塘枢纽正在建设, G524 王店至海盐段施工已进场, 征迁已全面启动。嘉兴港海河联运项目建设全面提速, 乍浦港区二期内河港池及码头工程、独山项目内港池区散改集工程、杭申线(嘉兴段)三级航道改造工程节点工程茶园路大桥开工建设。

新发展 精准发力谋新篇

盯住堵点, 才能提升效率。嘉兴交通运输部门聚焦省“百大”重点项目, 从督查服务、综合

协调、用地保障、项目审批等方面给予全方位支持, 加大项目推进力度。

春节后, 为了鼓励各单位在严格落实疫情防控措施、切实保障建设者健康安全的同时, 实现科学生产, 嘉兴出台了《关于加强全市交通建设工程节后复工复产疫情防控和安全生产工作的通知》, 并组织开展安全专项检查, 对钱江通道、杭平申线桐乡段等 10 个项目进行复工复产监督服务。其间累计发放《公路水运质量安全手册》等材料 100 余册, 保证了全市公路、水运在建项目安全生产平稳有序。

为项目解难纾困, 为项目加油助跑。通过梳理研究收集到的问题, 嘉兴交通运输部门全力以赴为各项目排忧解难, 积极做好协调对接工作, 与各部门形成合力, 共同推进交通项目落地建设。嘉兴交通运输部门多次与高速交警部门沟通对接, 促进钱江通道北接线 PPP 项目交安设施提升完善, 并积极谋划车辆通行费收费标准听证会有关事宜; 对浙北高等级航道网集装箱运输通道建设工程、湖嘉申线航道二期征迁问题进行深入指导, 通过科学研判和分类施策、快速行动, 形成攻坚克难的强大合力; 与省发改委做好汇报与对接工作, 协调苏台高速南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线工程初步设计审批, 推进项目建设……

□记者 王君