



新闻热线:88066265
邮箱:346525032@qq.com



江苏省常州技师学院

扩大党建联盟朋友圈 以党建“红”引领教育“优”

□本报记者 许愿 通讯员 苏健 段业宽

一直以来,江苏省常州技师学院把党的领导贯穿于学校工作全过程各方面,盘活党建优质资源,扩大党建联盟“朋友圈”,在学科专业、人才培养、社会服务等领域构建“党建+”立体化育人体系,推动党建与学校事业发展深度融合,切实将基层党建组织优势转化为学校高质量发展优势,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之材。

“党建+”思政教育 打造红磁场

“E路先锋”党建联盟由江苏省常州技师学院信息服务学院党支部与中国移动通信集团江苏有限公司常州分公司工程维护部第二党支部、江苏瑞新信息技术股份有限公司党支部、常州市中医院区口腔党支部共同建立,探索新形势下基层党建工作的新路径。

在张太雷纪念馆,来自“E路先锋”党建联盟的党员们在党旗前重温入党誓词,面对党旗许下庄严承诺。在随后的实景课堂上,党员们深入了解张太雷同志的革命历程,从“启志常州”到“出使苏俄”,从“建党创团”到“播火九州”,再到“广州起义”,张太雷光辉的一生在党员们心中留下了深刻的印记。“学理论、观红影、走红馆、寻红根、悟初心,我们进一步坚定了自身的党性修养,我更要把这样的精神传递给学生们,以仁爱之心育未来之才。”在场教师们纷纷表示。

基础部党支部则与龙虎塘街道政法和社会综合治理局党支部成立联盟,每月面对社区矫正对象开展不同主题的教育活动:党史教育讲座、心理健康教育、道德讲堂专题……促进个人成长与社会融入。各党建联盟自成立以来,高频次开展联学联建主题党日活动,联盟单位之间互帮互学、互比互促,推进人才培养、学科建设、



师资队伍建设和等方面的共建事项,实现了党建与思政教育相融相促的“乘数效应”。

“党建+”产教融合 点燃强引擎

目前,由常州市新能源集团出资建设的“光储充+”项目正在江苏省常州技师学院紧锣密鼓地展开。产教融合园智能制造实训楼的屋顶分布式光伏系统,装机量达到481.4千瓦,同时,大楼南侧14个车位的光储充一体式汽车停车棚也正在建设中,预计将于12月中旬全面投入使用。项目的实施不仅极大地提升了校园的绿色出行水平,更为新能源技术的应用提供了丰富的实践场景。

在国家“碳达峰、碳中和”重大战略目标的引领下,学校新能源学院党支部积极响应常州市“新能源之都”建设的号召,携手相关企业,着力构建“绿赴山海”新能源产业链党建联盟;与常州新能源集团有限公司签订近零碳校园合作共建协议、与常州绿色能源有限公司合作开展分布式光伏发电项目,推动新能源技术的不断创新与应用。

与此同时,智能装备学院党支部与新北三区三井街道国有平台公司党支部共同

构建的“晶耀匠心”党建联盟,同样成为了校企合作的有力平台。学院充分利用企业的实践平台和资源优势,为学生提供丰富的实习实训机会,让他们在实践中深化理论知识,提升专业技能;企业积极参与学院的课程开发、教材编写等教学活动,将最新的技术成果和行业知识引入课堂,提高教学内容的针对性和实用性。

作为联盟合作的突破性成果,“基于工业互联网的智能装备远程运维平台”项目通过工业互联网技术实现智能装备的远程监控、故障诊断和运维管理,提高设备的运行效率和可靠性。在项目的实施过程中,联盟双方充分发挥各自的优势,共同攻克了多项技术难题,最终成功研发出了具有自主知识产权的远程运维平台,让教育与产业同频共振。

“党建+”志愿服务 激发新活力

在常州火车站和常州北站,来自省常技交通学院党支部的师生们身穿醒目的“志愿红”,为旅客提供咨询引导、行李搬运、秩序维护等贴心服务,累计服务时长已近2500小时。

这是交通运输学院党支部与常州火

车站、常州北站的党建联盟工作成效的一个缩影。支部师生积极参与志愿服务活动,了解高铁、火车等轨道交通的相关知识,进一步对所学知识具象化;常州站安排专业人员来学校开展讲座、实训室建设指导等,对学院的专业建设和人才培养提供重要的实践参考。学院党支部荣获常州站志愿服务优秀组织奖,常州站、常州北站正式挂牌成为学院学生的校外实践基地,为学子们提供了更多实践锻炼的机会和平台。

医药康养学院党支部则立足“健康”类志愿服务主题,依托与新桥街道江湾社区党总支建立的“校社联动 点燃‘红色引擎’”党建联盟,组建“应急救援”“青春健康”“居家养老”等志愿服务团队,健康服务先锋队、技能培训进社区……2024年立项并顺利完成“十四五”期间江苏省高校红十字会“博爱青春·星火计划”志愿服务项目,党员教师蒋波获全国红十字会志愿服务先进典型。

党建联盟的成立不仅加强了品牌引领,还实现了“合力”向“活力”的转变。每到周末,智能制造学院党支部组织党员教师和青年学生赴献血点,向广大市民热情宣传无偿献血科学知识。智能制造学院党支部和常州市中心血站第三党支部结对共建以来,支部双方围绕“匠心”培养目标,积极开展校园无偿献血、献血屋志愿服务等活动,在今年学校的“热血青春 奉献有我”活动中,127余名师生参与,累计献血量达到39200毫升。“联盟双方将继续深化合作,持续开展更多的宣传和教育实践活动,进一步提升双方协同育人的实践成效。”智能制造学院党支部书记金玉峰表示。

“各联盟将继续深化合作,持续开展更多的宣传和教育实践活动,将专业建设和技能人才培养融入党建活动,进一步提升双方协同育人的实践成效,助力学校‘匠心筑梦’党建品牌建设。”江苏省常州技师学院党委书记梅向东表示。

从常州到伊犁

云端越千里,共享一堂课

本报讯(许愿 陈心怿) 11月28日上午,常州市李鸣楼名师工作室组织非遗扎染公开课,常州与伊犁两地采用了线上听课与评课的创新形式,打破了地域限制,让更多教师能够参与其中,共享教学经验。

公开课上,李鸣楼名师工作室的丁莉老师现场示范扎染技法、染色窍门,学生动手实践,体悟传统扎染随心赋形、变幻莫测之美。常州艺术高等职业学校艺术设计系美术基础教研室教师及艺术设计(非遗与文创方向)产业教授教学

团队,与伊犁中等职业技术学校旅游艺术系工艺美术教研组的17名教师,通过便捷的线上平台,对扎染课堂展开了细致的评课与交流。大家各抒己见,从扎染课的教学设计、教学过程、学生参与度等多方面进行剖析,在思想碰撞中共同探索扎染课教学的新思路。

借线上线下融合之便,打破空间壁垒,搭建起知识共享的“云桥梁”,教师们不仅交流了教学经验,提升了自身的教学水平,也为今后进一步加强两地的教学合作奠定了坚实的基础。

“从红船到飞船”思政课一体化共同体

大思政课实践基地 在西昌卫星发射中心成立

本报讯(许愿 路建建 蒋萌) 北京时间2024年12月3日13时56分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星十三号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。本次发射任务是“长三乙”火箭第100次发射,该箭成为中国第一型完成100次发射任务的单一型号火箭。

应国防科工局和中国航天科技集团有限公司为指导单位的航天科普邀请,由常州信息职业技术学院党委书记建华带队,“从红船到飞船”大中小学思政课一体化共同体成员一行16人,赴西昌卫星发射中心参加长征三号乙运载火箭第100次发射。火箭发射期间,学校在西昌卫星发射中心挂牌成立“从红船到飞船”大中小学思政课一体化共同体“大思政课实践基地”。

常州信息职业技术学院马克

主义学院刘浙老师表示,长征三号乙火箭的第100次成功发射,为我们提供了宝贵的思政课教育资源和实践案例。我们会充分利用这些资源,讲好“大思政课”、用好“大思政课”,推进大中小学思政课一体化改革创新。

近年来,常州信息职业技术学院先后成立江苏省中小学生学习职业体验中心(时空信息职业体验中心)、航天院士工作站、航天科普江苏站。学校联合正行中学、常州二十四中天宁分校、龙锦小学等成立“从红船到飞船”大中小学思政课一体化共同体,通过紧扣航天主题,引育各方资源,优化开放平台,将思政小课堂、实践二课堂、网络新课堂和社会大课堂深度融合,大力弘扬航天精神、全心培养时代新人,至今已面向社会开展100余次活动,辐射20000余名师生,活动内容及建设经验被权威媒体广泛报道,思政引领力、社会影响力不断提升。

常报小记者科普主题活动

无人机“飞”进校园 点燃学子科学梦

近日,常州市小记者协会邀请无人机专业技术人员为奔牛实验小学、安家中学等学校小记者带去了精彩的无人机科普活动。活动中,小记者们了解了中国无人机的先进技术,还动手体验了无人机的飞行。

一到场地,我便被台上的无人机吸引,它长得有点像足球。一位老师介绍起无人机,原来它最早应用于战争,现在已广泛应用于生活。民用无人机分为工业级无人机和消费级无人机,而那个足球形状的无人机是无人机足球赛事的重要设备,安全性高且价格亲民。随后,几位同学被选中上台体验

操控无人机,我也幸运地选中。拿起手柄,我操控着无人机在空中飞翔,做出各种炫酷的动作,兴奋不已。这次活动让我深刻体会到无人机的快速发展和广泛应用,我为祖国科技的进步感到自豪。

奔牛实验小学四(7)班 陈彦嘉
指导老师 陆霞

来到活动现场,我们便看到两台无人机,一台小巧,一台比较大。活动随即开始,讲解员叔叔先播放视频,让我们了解无人机的多种用途:比赛、航拍、日常拍摄等。随后,他又详细介绍了无人机的种类,如穿越机飞行迅速且高,农业无人机用于喷洒、播种等。

最激动人心的环节是操作无人机,两位同学上台展示了他们的技艺。虽然我国座位靠后未能参与,但这次活动依然让我收获满满,最后还留下了珍贵的合影。

奔牛实验小学四(11)班 张梓涵
指导老师 陈善怡

活动开始,讲解员叔叔播放了三个视频:足球无人机比赛、穿越机在山水间穿梭、无人机拍摄烟花。校长在一旁介绍穿越机的速度之快,让我惊叹不已。讲解员叔叔随后上台,详细讲解了穿越机的速度,从0—150公里只需1—2秒,台下顿时响起阵阵惊

呼。接着,老师又介绍了中国的大江无人机。随后,几位同学被选中上台体验操控无人机,我也幸运地选中。在老师的指挥下,我操控着无人机在空中飞舞,引来阵阵惊叹。

奔牛实验小学四(3)班 吕墨洋
指导老师 袁明珠

我以小记者的身份参与了“科技放飞梦想,创新点亮未来”无人机科普活动。专业教练登场,他手持无人机,简短介绍后便开始详细讲解:“这是足球无人机,专为比赛设计,今天就让大家学习操控它。”随后,他轻轻一抛,蓝色无人机便在空中稳稳起飞,引来同学们的一片惊叹。我迫不及待地举手自荐,心中暗自得意:“我去年练过类似

体验“空中足球”无人机,我们需操纵其穿过圆环。工作人员展示后,我们轮流尝试。起初我们手忙脚乱,但经调整后,无人机成功穿过圆环。这次体验

“嗡嗡”声中,无人机足球在空中飞舞。专业团队讲解无人机故事,展示其小巧身躯对经济的影响及多样功能。我们亲身体验,发现看似简单的无人机操

工作人员详细讲解了无人机的构造、原理及飞行技巧,实操操作环节尤为激动人心。我们分组操控无人机,翱翔蓝天,翻滚、上升、下降,尽在掌控。无人机体验丰

老师展示了多种无人机,其中,大疆无人机设计独特,如黑色飞鹰,自由穿梭空中,捕捉高清影像。科技腾飞,无人机等高科技产物不断涌现,带来便利与挑

走进无人机科普讲堂,我领略了科技的魅力。无人机精巧外形与惊艳拍摄效果令人赞叹,用途广泛,涵盖娱乐、电力巡检、气象探测、救援等领域。科技发展日新月异,无人机已成为社会重要工

的无人机操控,今天定要大展身手!”在我的坚持下,终于被选中上台。接过遥控器,我迅速启动无人机,让它向对方场地进攻,精准飞入“球门”!接着,又稳稳飞回,整个过程如同魔法般神奇。老师对我竖起大拇指,我兴奋不已!

奔牛实验小学四(7)班 吴恙
指导老师 陆霞

让我深刻感受到操控无人机的挑战与乐趣。

安家中学八(5)班 周希焯
指导老师 陆文英

控实则不易。这节课让我受益匪浅,相信无人机将引领科技经济发展新方向。

安家中学八(5)班 顾琛
指导老师 陆文英

富了我们的校园生活,激发了我们对科技的热爱与探索欲,相信其未来应用前景广阔。

安家中学八(5)班 沈梦琪
指导老师 陆文英

战。让我们共同努力,为人类的幸福生活贡献力量。

安家中学八(5)班 李展翼
指导老师 陆文英

具。它是科技缩影,推动时代前进。期待未来无人机在更多领域展现价值,为人类社会带来更多便利。

安家中学八(5)班 方甜心
指导老师 陆文英



我被威武霸气的无人机吸引住了。老师普及知识后,我们试玩无人机,我熟练展示,同学们赞不绝口。科技是国家硬实力,作为新青

年,我们应关注科技发展,为铸造科技强国贡献力量。

安家中学八(5)班 李骏
指导老师 陆文英

初次接触无人机,其精致构造与强大功能让我惊叹不已。学习飞行技巧时,我的每一次尝试都打开了一扇新领域的大门。亲手操控无人机升空,紧张与兴奋交织,我深刻体会到实

践的重要性。无人机如天空之眼,突破地理限制,拍摄非凡画面,坚定了我对科技发展的信念,未来充满希望。

安家中学八(5)班 张敏宇
指导老师 陆文英

近期,我参与了一场无人机体验课。老师介绍后,无人机起飞,灵巧翻腾、盘旋,精准优雅。我们轮流操控,起初手忙脚乱,但很快沉浸于科技乐趣中。无人机带着

梦想,飞向远方。此次活动让我对科技有了更深刻的认识,激发了探索科技的热情。

安家中学八(5)班 梅舒曈
指导老师 陆文英

走进阶梯教室,无人机如足球般灵动,如老鹰般威猛。它们是连接天空与地面的智慧桥梁,期待在更多领域展现价值,探索未知世界,

带来惊喜与便利。天空无穷,无人机有无限可能。

安家中学八(5)班 高韵
指导老师 陆文英

操场上,无人机的精彩展示令人惊叹。联想到国家科技发展的滚滚浪潮,无人机只是其中的一个缩影。从航空航天到科技普及,国家发展日新月异。这背后是国家对科技人才的栽培与科研创新的坚定。我深信,在国家科技发展的浪潮下,更多科技

奇迹将涌现,生活因科技而丰富多彩。

安家中学八(5)班 陈诺
指导老师 陆文英

