

以实实在在的工作成效 赢得群众的信任和支持

王强深入基层调研扫黑除恶专项斗争和基层党建工作

5月8日下午,市委常委、经开区党工委书记王强深入基层调研扫黑除恶专项斗争和基层党建工作。他强调,要提高站位、抢抓机遇,统一思想、凝聚力量,以更高标准、更严要求、更实措施,推动专项斗争向纵深推进、取得更大成效,促进和巩固基层党组织建设,为实现经济社会高质量发展提供坚强保障。相关领导陈明、张军、谢晓东等参加。

去年以来,在市委、市政府的坚强领导下,经开区深入贯彻落实习近平总书记关于扫黑除恶专项斗争的指示精神,把扫黑除恶专项斗争与基层党组织建设、“三清示范区”建设、农村集体“三资”监管等紧密结合起来,把抓实软弱后进村(社区)党组织整顿工作作为重要抓手,深入发动、精准打击,扫黑除恶专项斗争首战告捷,软弱后进村(社区)党组织整顿工作取得了较好成效。

调研中,王强先后来到金龙湖街道大湖村、大黄山街道王可乐村、大庙街道夏庄村、大黄山街道前王村等处,实地察看基层党组织阵地建设、扫黑除恶专项斗争宣传发动、村(居)服务中心运行等情况。走进金龙湖街道大湖村综合文化服务中心,王强拿起一份《扫黑除恶专项斗争宣传手册》和《致全区广大人民群众的一封信》



仔细阅读,不时询问窗口工作人员黑恶势力有哪些性质、特征、分类及打击重点,并认真了解大湖村“阳光村务”、群众监督等情况。他说,要充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,点亮“红色灯塔”、建强活动阵地、激活党员细胞,依靠人民干事、贴着百姓服务,不断增强党组织在群众中的向心力、凝聚力和号召力。在大黄山街道王可乐村、前王村,王强

详细了解村党支部整改提升进展,对前王庄村以德治为引领、以自治为核心、以法治为保障的“三治”融合工作法给予充分肯定。他指出,要抓整改、促落实、强基础,从群众中来到群众中去,加快推进“三级政务”服务系统建设,让百姓办事少跑路、不跑路。在大庙街道夏庄村,王强要求,要把扫黑除恶专项斗争作为一项重大政治任务来抓,增强扫黑除恶专项斗争

宣传发动的广泛性、针对性,全面提高群众知晓率,激发人民群众参与专项斗争热情,主动融入到专项斗争中来。要深化排查、摸清家底,借势发力、见底清零,从根本上铲除黑恶势力的滋生土壤。

座谈会上,王强就如何打赢扫黑除恶专项斗争这场硬仗、如何推动基层党建工作的全面进步、全面过硬提出明确要求。他强调,要提高政治站位、

凝聚强大合力,坚决将扫黑除恶专项斗争推向纵深。深刻认识专项斗争的政治性和全局性、复杂性和艰巨性,将扫黑除恶专项斗争作为固本强基、正本清源、取信于民的重大机遇和主要抓手,勇于刀刃向内、自我革命,聚焦重点问题、重点地区和重点行业,深挖隐藏幕后的涉黑涉恶线索,切实做到深挖彻查、除恶务尽。善于结合、重点突破,把专项斗争与经济发展、社会治理、精神文明建设、乡村振兴等有机统一、协同并进,以扎扎实实的成效,回应人民群众对美好生活愿景的期待,切实增强人民群众的获得感幸福感安全感。精心部署、强力推进,广泛发动、果断处置,最大限度地弘扬正能量,增强人民群众同黑恶势力作斗争的信心,打出扫黑除恶专项斗争的强大声势,让黑恶势力无处遁形。要大力推动软弱后进村基层党组织整顿工作,坚持问题导向、补短板补弱,及时总结提炼整顿转化经验,充分发挥软弱后进村(社区)后发优势,打造一批示范典型,实现跨越提升,让后进变先进。要把村(社区)党组织书记队伍建设放在首位,密切联系群众,紧密团结群众,不断健全服务设施、提升服务能级,切实增强基层党组织对群众的强大凝聚力。

正通人工『导师工作站』揭牌

∞位博士加盟

本报讯:近日,江苏建院导师工作(正通)站揭牌仪式举行,江苏建筑学院8位博士成为正通人工的“技术智囊团”。这是正通人工又一次成功解码“校企合作”,在此之前,正通人工已与中国矿业大学缔结技术联盟,取得安装行业多项国家专利技术。

正通人工位于金龙湖核心区淮海环球港金座,拥有机电、消防、电子与智能化、安防、燃气管道(GB1、PE)、暖通空调维保等6个一级,电梯、GB2蒸汽管道等4个二级,以及建筑总承包等7个三级的设计施工资质;取得安装行业多项国家专利技术,成为中建系、中冶系等央企及中江集团等特大型国企的战略合作伙伴,是江苏省安装行业协会理事单位、中国安防协会会员单位。

“导师工作站”揭牌后,正通人工一气呵成又在江苏建筑学院成立综合机电人才培养基地,既利用“导师工作站”的资源为公司技术刷新提供支撑,又为企业打造“育苗圃”,从源头打造一流职工队伍。

据了解,近两年来,正通人工“好戏连台”,先后取得“四上企业”“新四板挂牌”等殊荣,尤其是去年4月在江苏省股权交易中心成功挂牌“新四板”后,公司快速成长为行业“小巨人”。



创新发展破解百年难题

升华电梯实现地坎间隙由35mm缩小至5mm,有效解决电梯大地坎间隙的安全隐患

企业秀台

本报讯:记者日前获悉,升华电梯有限公司聚焦主业、苦练内功,技术引领、创新驱动,以不断提高电梯产品安全性、舒适性、节能性等核心竞争力为着力点,实现了地坎间隙由35mm缩小至5mm,有效解决了电梯大地坎间隙的安全隐患,破解了业内百年难题。

据了解,升华电梯集团经过近30年的发展,已成为集研发、制造、安装改造、维保为一体的专业化、规模最大的集团化电梯企业,在全国建有华北(北京)、华东/华中(江苏徐州)、西南(云南玉溪)、西北(青海西宁)、南方(江西新余)等五大生产基地。其中,升华电梯徐州运营中心以近百台ABB机器人为基础,以自主研发控制系统、信息交换系统及检测

系统为核心,突破了加工跟随和在线检测的技术难题,并结合适用的加工设备,实现了机器与机器智能协同工作,使电梯主要钣金件加工及在线检测全部无人化自动生产,率先实现工业4.0生产模式,打造无人化智慧工厂。

“自落户经开区以来,通过研发团队的努力,现已拥有授权发明专利1项,实用新型专利18项,特别是紧凑型侧对重电梯井道布局结构、电梯曳引机上使用的气制动解除装置、一体化设计的直行电梯外乎面板、能够控制抱闸间隙始终不变的凸轮式电磁抱闸、能够控制抱闸间隙始终不变的外接楔块式电磁抱闸、多段速限速器装置、翻转式电梯微缝隙地坎等核心专利,在行业中始终处于领先地位。”该公司技术人员介绍,升华电梯还颠覆了国外井道布局设计,使电梯井道利用率提高了

20%,(新建楼房平均按20层计算,每台电梯节约井道面积20平米。按目前中国每年新增电梯约70万台,每年节省的1400万平米使用面积可以解决40-50万人的住房需要),此项专利荣获“全球人居环境社会责任奖”。

“升华电梯徐州研发中心设有科研部、开发部、转化部、行政部、知识产权部。其中,科研部设置2个课题组,负责新品开发。开发部设置4个子部门,分别负责软件开发、机电开发、结构开发、新材料开发。转化部设置了工艺室、标准化室、设备室等。”该公司相关负责人告诉记者,未来5年,公司科技人员将增至80人左右,形成老中青三代一体的研发人员体系,并积极吸引优秀人才加盟升华电梯,努力建成一个可以实现电梯全部件研发的综合性电梯研发中心。