

工业和信息化部公开征求意见 组合驾驶辅助系统将迎国家标准

新华社电 工业和信息化部17日对《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》强制性国家标准公开征求意见。标准针对单车道、多车道、领航辅助等不同功能设置全方位安全技术要求。

记者从工业和信息化部装备工业一司获悉,这一标准填补了我国组合驾驶辅助系统产品安全基线空白,将为行

业准入、质量监督和事后追溯提供关键技术依据,有助于全面提升产品安全水平,切实保障人民群众生命财产安全。

据介绍,标准的技术内容在合理可行的前提下,与相关国际标准法规协调接轨。从提升产品能力表现、强化安全保障要求、规范系统使用方式构建“三重安全保障”,多维度规范组合驾驶辅助系统安全能力,支撑道路交通安全水

平提升。

标准基于我国道路交通特征,构建了包括道路交叉口、施工区、环岛、隧道等交通环境的试验场景;为确保系统声明的各项能力均经过充分验证,要求至少通过场地试验、道路试验和文件检验验证系统符合相关安全要求等。

值得注意的是,组合驾驶辅助系统不同于自动驾驶系统,并不具备独立识别

别及响应驾驶过程中全部事件和场景的能力,需要驾驶员持续关注外界及本车情况并执行动态驾驶任务方可保障系统安全。标准要求系统每次上电或点火后确认驾驶员是否完成了使用培训;要求系统具备手部脱离检测以及视线脱离检测能力,一旦系统激活期间驾驶员出现手部脱离、视线脱离,系统应发出提示以及报警等。

黄楚平主持召开省人大常委会党组扩大会议

认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神

羊城晚报讯 9月17日,省人大常委会党组召开扩大会议,套开省人大常委会党的建设工作领导小组会议,深入学习贯彻习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的重要讲话精神、关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要指示和党中央的建设工作领导小组会议精神,研究贯彻落实意见。省人大常委会党组书记、主任黄楚平主持会议并讲话。

会议强调,习近平总书记的重要讲话深情回顾中国人民抗日战争的光辉历程,全面阐明抗战胜利的重大意义

和深远影响,彰显了总书记深邃的战略眼光、宽广的世界视野、真挚的人民情怀和强烈的使命担当,彰显了中国人民坚定不移走和平发展道路、维护世界和平和人类进步事业的决心和信念。要深刻领会总书记重要讲话的精神要义,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,坚持党对人大工作的全面领导,大力弘扬伟大抗战精神,传承红色基因、赓续红色血脉,始终把牢人大工作的大方向大原则大道理。要坚定理想信念,厚植爱国情怀,把激发出来的政治热情和昂扬斗志转化为高质量做好人大立法、监督、决定、代表

等工作成效,在全面推进中国式现代化的新征程上展现人大新作为,以更大力度、更实举措为广东高质量发展提供有力法治保障。

会议强调,要认真落实《中国共产党思想政治工作条例》,坚持把以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂放在首位,坚持作用于人这个根本,加强政治机关建设,不断提升人大思想政治工作制度化规范化水平。要聚焦铸牢中华民族共同体意识,适时开展民族区域自治“一法一办法”、促进民族地区发展条例等执法检查,在法治轨道上推进我省民族事务治理现代化。

(张小悦 任宣)

决定省十四届人大常委会第二十一次会议 9月28日至29日召开

羊城晚报讯 9月17日,省十四届人大常委会第六十三次会议在广州召开。省人大常委会主任黄楚平主持会议,省人大常委会领导班子成员叶贞琴、张硕辅、谭玲、吕业升、许红参加会议。

会议决定,省十四届人大常委会第二十二次会议于9月28日至29日召开,会期2天。建议议程:审议《广东省现代企业制度建设促进条例(草案修改二稿)》《广东省促进粤港澳大湾区内地九市轨道交通发展条例(草案修改二稿)》《广东省租赁房屋治安管理规定(修订草案修改稿)》《广东省粮食安全

保障条例(修订草案修改稿)》《广东省促进粤港澳气象合作发展条例(草案修改稿)》等法规草案;审查广州等8个地级以上市有关法规、决定;审议省政府关于推进文化和旅游深度融合发展情况的报告、关于我省老年助餐服务和养老服务人才队伍建设工作情况的报告、关于外事工作服务经济社会发展情况的报告;审议省法院、省检察院关于服务保障法治化营商环境建设工作情况的报告;审议省人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国循环经济促进法》《广东省实施<中华人民共和国循环经济促进法>办法》的情况报告;审议省人大常委会关于修改《广东省粮食安全

环经济促进法》办法》实施情况的报告;审议省人大常委会专题调研组关于《广东省制造业高质量发展促进条例》贯彻实施情况、关于粤港澳大湾区内地城市群内涵式高质量发展、关于“发挥侨资侨力助推广东高质量发展”等专题调研报告,以及其他事项等。

会议审议拟提请省人大常委会会议审议的有关法规案的审议结果报告、执法检查报告等工作,特别是运用好粤港澳大湾区内地城市群内涵式高质量发展专题调研成果,为出台相关决定提供支撑。要加强统筹协调,高效做好省人大常委会会议的组织工作,确保完成好会议各项任务。

会议强调,要精益求精做好立法工作,组织好法规的审议表决及会后颁布实施、宣传解读等工作,加强对设区的市立法的工作指导和法规合法性审查,使法规更好服务全省大局、反映人民意愿、体现地方特色,实现立法的政治效果、法治效果、社会效果最大化。要做实做细监督工作,做好审议省政府、省两院相关专项工作报告和省人大专题调研报告、执法检查报告等工作,特别是运用好粤港澳大湾区内地城市群内涵式高质量发展专题调研成果,为出台相关决定提供支撑。要加强统筹协调,高效做好省人大常委会会议的组织工作,确保完成好会议各项任务。

(张小悦 任宣)

共绘同心圆 粤疆谱新篇

羊城晚报记者 崔文灿

广东职教授疆,给当地带来了什么?又留下了什么?

面对这一问题,新疆各族群众的回答很具体:校园里,焕然一新的实训基地拔地而起;南疆首个无人机专业在此创办;学生首次跻身全国技能大赛;职业教育升学率创下历史新高……多年来,广东职业教育援疆工作,不仅显著提升了当地的办学条件与产业适配能力,更为新疆留下了一支“带不走”的技能人才队伍。

从“输血”到“造血”

今年夏天,在疏附县中等职业技术学校,南疆首批无人机专业的毕业生还未走出校园,即受到当地用人单位的争先预定,这要归功于广东职教团在两年前的远见和布局。

2023年,广州市城市建设职业学校教务科科长张建辉跨越万里,来到祖国西陲,担任疏附县中等职业技术学校校长。临行前,他反复思量:“来疆为什么、在疆干什么、离疆留什么。”真正走进这座学校,现实却远比想象中艰难——机构设置薄弱,专业师资极度匮乏;生源质量参差,管理面临巨大挑战。但张建辉没有退缩,在他看来,越是艰难,越显援疆价值。

张建辉深入调研后,以专业整合为突破口,将原有10个专业科学重组为4大系部,构建起契合区域发展的专业

集群。他尤其注重打造特色专业:南疆首个无人机专业就是在他手里诞生的。

“南疆地域辽阔,棉花、番茄基地多,以往灌溉和喷洒农药均由人工完成,效率低,如今无人机发展迅速,在当地是很有应用前景的专业。”背靠广州援疆资金,张建辉先后申请了近400万元的资金支持,建成了当地领先的无人机实训基地。如今,无人机专业不仅服务农林植保,更延伸至公安巡查、消防应急救援、文旅航拍等多领域,毕业生被用人单位争先预定,成为真正的“天空工匠”。

新疆小伙艾力西尔·吐尔洪感慨:“无人机带我到了未曾到达的天空,我也一定会用好这项技能,回报父母、学校和社会!”

更令人振奋的是,广东职教推动“以赛促教、促学、促研”,激活了一池春水。两年来,疏附县中等职业技术学校师生在地区级以上大赛中获奖超95项,2023年更首度跻身全国技能大赛,实现历史性突破。高职高考录取率也从50%攀升至73%以上,越来越多的孩子凭借技能改变命运。

这些变化的背后,是广东职教授疆从“输血”到“造血”的升华。通过“青蓝工程”,张建辉带领支教团援疆老师们与130多名本地教师结下师徒情谊,培育81名教学新秀。他们如今已站在地区教学竞赛的领奖台上,把知识的火种播撒在戈壁绿洲。



受访者供图

“广东老师做我后盾”

如今,广东职教授疆的种子已在南疆大地生根发芽,结出累累硕果。一批批毕业生成为支撑区域产业升级的“新工匠”,一批批本地教师成长为教学骨干,更为深刻的,是职业教育理念的新鲜和粤新两地情感的深深交融。

伽师县中等职业技术学校教师艾莱提·孜孜说:“他们带来了先进的理念,更留下了一套可持续实践的方法论:师徒制、实训标准、竞赛体系……这才是真正的‘造血’。”

“老师教的不只是技术,更是如何经营梦想。以前从没想过能开自己的店,但现在我有技术、有团队,还有广东老师做我的坚强后盾。”伽师县中等职业技术学校毕业生热合曼江·吐尔逊说。

记者获悉,随着办学水平持续提升,南疆越来越多的学生跨县择校,慕名而来。

广东省教育厅相关负责人表示:“教育援疆,不仅是硬件提升,更是心灵与智慧的对话。我们要留下的,是赋能发展的内生动力,也是促进民族团结的情感纽带。”

(佛山市新闻传媒中心特派新疆记者黄嘉欣对本文亦有贡献)

基层改革见实效

文/图 羊城晚报记者 詹翔闵 通讯员 李伯顺

第二产业一季度增加值41.63亿元、先后落地多个超亿元项目……

佛山三水帮扶茂名高州 交出亮眼成绩单

2025年第一季度第二产业增加值41.63亿元、先后落地多个超亿元项目、产业合作园半年营收约9.22亿元……一个个亮眼数据,充分展现了佛山三水区对口帮扶茂名高州市的扎实成效。

自2023年6月对口帮扶工作开展以来,三水区以产业转移为核心、以园区共建为载体、以乡村振兴为纽带、以民生改善为目标,为高州的高质量发展注入了强劲动能。



茂名高州·佛山三水产业合作园

精准招商筑巢引凤 产业园区成效显著

为了实现高州工业从“无”到“有”的突破,三水区工作队积极联动商协会、校友会及重点企业等多方力量,构建全方位、多层次的招商网络,于2023年6月到2025年7月期间,成功落地中城大有独立储能电站(投资5亿元)、美禾粮油生产基地(超亿元)等项目;建立“信息共享-联合研判-精准对接”的沟通协调机制,加快标准厂房建设,完成片区土地整备约2600亩,建成标准厂房约20万平方千米。

踏入高州蒲康工业园,记者看到,这座现代化园区拥有全方位的“一站式”配套服务,企业服务中心、医疗服务中心、员工宿舍、食堂等一应俱全。作为佛茂产业转移合作园的重点片区之一,园区创新采用市属

国企“投建营”一体化运作模式,重点发展电子和纺织服装等轻工产业。目前,已成功吸引佛山照明、国星光电等14家企业入驻,产业集聚效应已初步显现。

2023年9月7日正式挂牌成立的茂名高州·佛山三水产业合作园,截至2025年7月,已签约项目17个(含两个签框架协议),计划投资额约121亿元;已投产项目9个,2025年1-6月累计产值/营收约9.8亿元。

2025年第一季度经济数据显示,高州第二产业增加值41.63亿元,同比增长10.4%;规上制造业增加值增长7.2%,已形成以装备制造、金属加工、电子信息、新材料为主导,轻工纺织、食品加工为特色的产业体系。

村企结对注入新活力

走进高州市分界镇储良村,岭南风格的农房外立面整齐划一,生活污水通过生态处理系统达标排放。“我们采用‘村企共建’模式,强村公司带动村集体增收超200万元。”村支书莫潇介绍。2024年,44条典型村建设成效显著,农村公路改造373公里,美丽农村路68公里。84.75%的行政村完成厕所改造,生活污水治理率达80.1%。

村中基础设施得到了大幅改善和提升。其中,源潭村-浮山村篮球场、桂圆烘干加工厂项目还入选了2024年度广东省建筑业企业投身“百千万工程”项目范例。

通过签订“村企共建、村村结对”合作协议,三水的5个村、5家优质企业与高州5个村建立起了结对帮扶关系。截至目前,5个结对村企已

落实240万元帮扶资金,结对项目共计28个。

其中,三水区双惠、森供两家企业在高州企业签订了农产品购销战略合作框架协议,5家对口帮扶地区农特产品销售专馆上架销售高州农特产品。2023年8月,高州市农特产品展销中心在三水区正式设立,在两地间举办的4届农产品产销对接大会,带动高州农产品销售超2000万元。

三水业辉农业科技有限公司与高州合作成立养殖基地,开展鳄鱼养殖、深加工项目。基地每年养殖鳄鱼总量1万多尾,年投资额约500万-600万元,综合产值达1000万元左右。如今,已初步构建起了“种苗繁育—规模养殖—产品加工—文旅融合—全国销售”的闭环产业链体系。

产销联动构建致富链

走进高州市分界镇储良村,岭南风格的农房外立面整齐划一,生活污水通过生态处理系统达标排放。“我们采用‘村企共建’模式,强村公司带动村集体增收超200万元。”村支书莫潇介绍。2024年,44条典型村建设成效显著,农村公路改造373公里,美丽农村路68公里。84.75%的行政村完成厕所改造,生活污水治理率达80.1%。

村中基础设施得到了大幅改善和提升。其中,源潭村-浮山村篮球场、桂圆烘干加工厂项目还入选了2024年度广东省建筑业企业投身“百千万工程”项目范例。

通过签订“村企共建、村村结对”合作协议,三水的5个村、5家优质企业与高州5个村建立起了结对帮扶关系。截至目前,5个结对村企已

干部人才双向交流

在人才交流方面,两地积极探索“人才反向飞地”建设,着力开展“技能帮扶导师团”和职业院校结对合作,深化教育、医疗、农业等领域的协作,共育党政人才队伍。

目前,三水驻高州工作队共有4名干部,3名高州市干部被安排到三水区的经济、招商、住建水利等部门跟岗学习,双方国有企业也已各派1名高管进行双向挂职锻炼。2024年来,三水区还先后派出4人支持高州市根子镇卫生院建设。

同时,三水区还将围绕“高州所需、三水所能”,持续加大对口帮扶力度,扎实推进产业协同和园区建设,深化“村企共建、村村结对”工作,推动教育医疗协作提质增效,为全省纵深推进“百千万工程”、促进城乡区域协调发展作出更大贡献。

教育医疗协作共进

了12.4万元,用于提升高州结对学校教学设备。目前,新建设设备已经完工并投入使用。

此外,2023年以来,三水区和高州市共举办了4场协作专场招聘会,组织67家三水企业参加,为高州市求职者提供2936个岗位,达成初步意向人数超613人。两地还合作开展了3期三水-高州对口帮扶暨“粤菜师傅”交流活动,培养出了高州市粤菜学徒121名。

未来,三水区还将围绕“高州所需、三水所能”,持续加大对口帮扶力度,扎实推进产业协同和园区建设,深化“村企共建、村村结对”工作,推动教育医疗协作提质增效,为全省纵深推进“百千万工程”、促进城乡区域协调发展作出更大贡献。