

福州开通7条接驳专线 保障马拉松赛事

本报讯(记者 朱榕 通讯员 何嘉 陈晶晶) 本周日,2024福州马拉松开跑,福州市交通运输部门将通过开通临时公交接驳专线、调整地铁运营时间等措施,保障参赛选手、市民赛事出行。

赛前,市道运中心将组织50辆公交车,开通6条临时公交接驳专线(中途不停靠),分别从琴湖路(省跳水游泳馆站)、公交福湾站、王庄公交总站、上下店路(农大社区站)、远东丽景公交总站、首山路(福建船政交通职业学院站)等站点发车,直达群众路;赛后,将开通1条临时公交接驳专线,车辆由会展中心地铁站北侧公交站发车,直达海峡国际会展中心东站。

参赛选手与工作人员可凭相关赛事凭证(号码布或工作证)免费乘坐以上公交接驳专线。

地铁方面,比赛当天,地铁1、2、4号线计划提前1小时开始运营,保证邻近赛事起点的主要线路首班车于6:00前到达赛事周边站点。5:30-6:30期间,1、2、4号线发车间隔为10分钟。地铁5、6号线首班车时间不变。赛事举办当天运营开始至15:00,参赛选手与工作人员可凭相关赛事凭证通过绿色通道进站免费乘车。

赛事期间,市道运中心将组织专人在发车点做好现场调度保障,根据客流情况适时调整运力,提前做好应急车辆,及时疏散赛事客流。

3222名青年志愿者 服务福州马拉松

本报讯(记者 李白蕾)福州马拉松战鼓即将敲响,记者11日从团市委获悉,将有来自11所在榕省市属高校的3222名“小茉莉”青年志愿者服务这场赛事。目前围绕志愿者礼仪、马拉松知识和岗位操作等内容的17场岗前培训已完成,接下来还将开展竞赛组志愿者组长与全体裁判员联调、赛事观察组组长岗位培训以及起终点引导志愿者岗位培训,确保为本次马拉松提供优质、专业、高效的志愿服务。

比赛期间,“小茉莉”将在起终点引导咨询及检录、终点及赛后控制、精英运动员翻译、赛道饮水饮料补给、反兴奋剂检查、赛道观察、全程冰敷、计时、存取衣、收容车等14个岗位提供志愿服务。

晋安又一长租公寓封顶

本报讯(记者 朱榕)记者从晋安区获悉,近日,位于晋安区鼓山镇的长租公寓项目——建总·荣寓主体结构全面封顶,标志着该项目正式迈入装饰装修阶段,目前正有序进行一至三层及地下室砌体施工。

建总·荣寓是晋安区2024年第三季度重大开工项目,位于鼓山镇长春路以东、福马路以南,紧邻前屿地铁口。项目总建筑面积约2.3万平方米,由2栋住宅楼、2栋1层配套用房组成,预计2026年4月20日竣工。

项目建成后,将提供419套长租公寓(面积33至67平方米不等),以及完善的公共设施,预计居住总人数可达1341人,将满足市民多样化的租房需求。

长乐西滨社区爱心花园 迎改造升级

本报讯(记者 蒋雅琛 通讯员 姜亮)记者昨日从长乐区获悉,吴航街道2024年老旧小区第一标段改造项目西滨社区爱心花园改造正式进场施工。

项目负责人阙松福介绍,该项目进场施工以来,施工人员已高效完成多项前期任务,整个工程将在保证质量的前提下加速推进,预计春节前能够恢复路面通行。

此次改造涵盖安防、景观绿化、路面及停车、雨污水管网等多个方面。改造后的小区将优化停车位配置,增加绿化面积,新建非机动车停车充电桩,并将路面升级为沥青路。同时,安防系统也将全面升级,高清监控摄像头与智能门禁系统的安装将为小区筑牢安全防线。

闽侯白沙脐橙获全省 柑橘优质果品比赛金奖

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员 林奥)日前,在福州举办的2024年度全省柑橘优质果品比赛中,福州大坪顶农业发展有限公司参赛脐橙获得金奖。本次比赛共有133个参评样品,决出金奖8个,其中脐橙4个、芦柑2个、红美人2个,福州大坪顶农业发展有限公司是唯一获得该奖项的福州企业。

福州大坪顶农业发展有限公司是一家以脐橙种植为主的绿色生态农业公司,位于闽侯县白沙镇大坪顶村,是福州市规模最大的脐橙种植基地。本次获奖的脐橙品种——纽荷尔白沙52号脐橙,是福州市农业技术部门在从美国引进的众多果品中,反复筛选、精心繁育出的优良品种,皮薄汁多、肉实无籽、清香爽口、营养丰富。

跨越千里的“补心”之旅

西藏昌都十余名先心病儿童在榕重获“心”生

本报记者 傅亦静 通讯员 江小千

10日,在西藏先心病救治儿童欢送仪式上,来自西藏的受助儿童家长向福建医疗团队的医护人员献上洁白的哈达以表感谢。

就在上个月,来自西藏昌都市芒康县的7岁患儿拉姆(化名)在福建省援疆专家的接力下,从茫茫的雪域高原来到滨海城市,跨越3000多公里,在福建省儿童医院完成先天性心脏病的治疗。

拉姆是其中的一个幸运儿。此次来榕接受治疗的昌都市儿童共有14名,年龄最大的12岁,年龄最小的1岁。他们在“爱在昌都 情暖童心”项目的资助下,在榕接受为期半个月的治疗。

4小时手术 多年先心病得根治

记者在省儿童医院病房看到拉姆时,她手里正拿着一幅自己画的画,上面画着医生护士和一个大爱心,中间写着稚嫩的文字,“我爱你,白衣天使”。

半个月前,在医疗团队的陪伴下,拉姆开启了一场“补心”之旅。

两岁半的拉姆被确诊患有法洛四联症,福建省儿童医院心胸外科执行主任刘旭介绍,这是一种复杂先天性心脏病,“如果没有及时治疗,患儿的心脏功能会逐渐衰竭,重症患儿甚至会夭折”。

拉姆自幼体弱,心脏病发作时便难以呼吸,长期缺氧导致她口唇、手指指尖发紫。几年前,拉姆的母亲通过公益项目带她去重庆接受了姑息手术,暂时改善了缺氧状况,但未得到根治。“我们昌都的医院条件有限,但外出治疗手术费用昂贵,家里都是牧民,经济条件不好,再加上语言不通、



拉姆用画向白衣天使表达谢意。本报记者 傅亦静摄

路途遥远,一直没有机会带孩子做根治手术。”

长期缺氧也严重影响了拉姆的生长发育。此次检查还发现,她的心脏呈现中度到重度的肺动脉瓣返流,对右心室功能的保护也迫在眉睫。刘旭表示,拉姆需要尽快再做一次根治手术。

医疗团队很快为其制定了手术方案——法洛四联症根治术+肺动脉主干带瓣管道植入术。“我们纠正了孩子的心内畸形,恢复正常解剖结构,同时用人工材质连接了孩子心脏的右室流出道和肺动脉,并在肺动脉上缝制了一个瓣膜,以减轻肺动脉瓣的返流。”刘旭说,4个小时的手术非常顺利,目前拉姆可以像正常孩子一样学习、生活了。

看到孩子嘴唇恢复红润,身体状况好转,拉姆的母亲十分感慨:“谢谢你们为我的孩子免费治疗,还提供食宿,如果没有你们,我们的就医道路一定不会如此顺利。”

为千名儿童义诊筛查 14名患儿来榕治疗

病房走廊里,来自昌都的孩子们奔跑跳跃,银铃般的笑声四处回荡。

“先天性心脏病是常见的新生儿疾病,若不及时治疗,一半患儿会在两岁内死亡。”参与此次筛查的福建省儿童医院心胸外科主管医生孙轶鹏解释,因西藏平均海拔4000米,空气稀薄,含氧量少,胎儿在母体中心脏发育易受影响,婴幼

儿期间亦会因缺氧影响心脏正常发育,导致西藏地区先天性心脏病发病率高于低海拔地区。

10月中旬,福建省儿童医院和福建省妇幼保健院组成的筛查队伍踏上援藏之路,深入昌都市各县市区,为当地1000多名儿童进行了先心病义诊筛查,最后筛选出符合手术指征的14名患儿,他们患有法洛氏四联症、房间隔缺损、室间隔缺损等不同种类的先心病。

经过治疗,13名患儿获得“心”生,还有1名患有房间隔缺损的1岁儿童因肺动脉压力过高,暂未达到手术条件。“我们目前正在为她进行三个月到半年的药物治疗,其间,她可以在当地医院或者来省儿童医院进行复查,如果身

体状况符合手术条件,我们将继续为她提供免费治疗。”孙轶鹏说。

连续4年医疗援藏 已免费救助33名患儿

在10日开展的病房慰问活动中,医疗团队代表们为14名儿童送去了书包、玩偶等小礼物。孩子们开心地抱着礼物,纷纷表示:“谢谢你们,将来我们一定好好学习,努力成为对社会有用的人!”

据了解,“爱在昌都 情暖童心”项目由福建省卫健委、福建省援藏工作队、福建省儿童医院、福建省妇幼保健院、昌都市卫健委、昌都市妇幼保健院联合主办,得到珍爱生命基金会的大力支持。

福建省儿童医院副院长周朝明介绍,此次手术方案由上海与福建两地专家团队量身定制,参与“补心”行动的医护人员共25名,包括来自上海儿童医学中心心内、心外、体外循环的4名先心病医疗专家。

在榕半个多月的治疗期间,省儿童医院为患儿们开设绿色通道和专设病房,提供定制化餐食,让孩子和家属感受到了“闽藏一家亲”的情谊。

实施藏族儿童先心病免费医疗救治是福建省对口援藏重点工作之一。自2021年“爱在昌都 情暖童心”项目启动以来,福建省儿童医院已成功救治三批共33名西藏先心病儿童。

“未来,我们将深化闽藏医疗卫生合作,推动更多优质医疗资源向西倾斜,为更多先心病患儿带去健康和希望。”周朝明说。

国内首个具备全节点 应急供电能力居民小区在榕建成

本报讯(记者 唐蔚端 通讯员 陈蒸 陈德钧 陈彦)10日,随着最后一组应急供电连接器在江台区苍霞新城嘉和苑8号楼表箱位安装完成并成功送电,国网福州供电公司完成了该小区三个配电台区83组应急供电连接器的安装,这标志着国内首个具备全节点应急供电能力的居民小区建成投用。

据介绍,苍霞新城是福州最早的棚屋区改造新村之一,自2001年建成以来,已有3441户居民生活于此。

为了提高供电可靠性,推动“零计划停电”示范区建设,国网福州供电公司将嘉和苑小区作为试点,首次大规模应用新型应急供电连接器成套装置。据了解,该装置由国网福州供电公司自主研发,围绕低压“带电作业、线路作业、旁路作业”场景设计,针对不同的现场设备类型,设计了6种连接器,分别适用于低压接户线、配电房的低压开关柜、低压分接箱、楼梯口的集装表箱,基本覆盖低压线路作业类型,实现了应急电源“快取、快供、快连”,与传统方式相比,该装置可节省作业时间85%以上。

“此次配电台区全节点应急供电能力建设在国内尚属首次,嘉和苑的应用只是开始,我们还有6个小区也在推进中,目的就是进一步提升小区应急供电保障能力,这也是江台区建设福州市‘零停’示范区的重要举措。”国网福州供电公司台江供电服务中心主任林坚介绍。

路作业类型,实现了应急电源“快取、快供、快连”,与传统方式相比,该装置可节省作业时间85%以上。

“此次配电台区全节点应急供电能力建设在国内尚属首次,嘉和苑的应用只是开始,我们还有6个小区也在推进中,目的就是进一步提升小区应急供电保障能力,这也是江台区建设福州市‘零停’示范区的重要举措。”国网福州供电公司台江供电服务中心主任林坚介绍。

路作业类型,实现了应急电源“快取、快供、快连”,与传统方式相比,该装置可节省作业时间85%以上。

“此次配电台区全节点应急供电能力建设在国内尚属首次,嘉和苑的应用只是开始,我们还有6个小区也在推进中,目的就是进一步提升小区应急供电保障能力,这也是江台区建设福州市‘零停’示范区的重要举措。”国网福州供电公司台江供电服务中心主任林坚介绍。



电力工人在嘉和苑小区配电房内安装供电应急接口。陈德钧摄

罗源县高级职业中学学生在全国比赛斩获佳绩 小“飞手”们如何练成大身手

本报记者 任思言 通讯员 林晋如



罗源县高级职业中学学生在比赛中。(受访供图)

近日,“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动(无人机项目)总决赛在江苏无锡落幕。来自福州罗源县高级职业中学的小“飞手”们在比赛中斩获了5金4银6铜和2个优胜奖的好成绩。他们如何取得这样傲人的成绩?记者进行了一番采访。

小“飞手”大显身手

9日下午,记者走进罗源县高级职业中学的训练场地。结束了无人机竞赛的同学们正在对前几天在比赛中受损的“战机”进行维修。

“比赛前穿越机内电机烧了一个,今后比赛我会准备得更充分。”选手钟立杰说,因为比赛前无人机发生故障,无其他备用电机,他只能连夜换上4台不同的电机,用一天时间适应新电机的手感。“所幸对比赛没有太大影响,最后我获得了A1多轴无人机竞速的一等奖和A2多轴无人机障碍飞行的二等奖。”他说。

这次罗源前往无锡比赛的参赛队伍中,共有2位带队老师,11名学生,共参加17个项次的比赛,每名选手都是通过选拔进入的总

决赛。

“这次比赛对于学生来说是一次锻炼和提升的机会。”带队教师林开文说,在比赛中,同学们不仅展示了无人机操控技能,还与全国各地的优秀选手交流切磋,提升了竞技水平和综合素质。

小飞机承载大梦想

罗源县高级职业中学于2023年开设无人机操控和维护专业,校内设置了1000多平方米的专业场地,并配备无人机专业设备设施。同时,学校设置了无人机原理、航

空法规等课程,并持续关注行业动态,及时更新课程内容,引入新的技术和应用场景,并且引入模拟仿真软件,让学生模拟飞行场景。

学校还将原来的考培中心改造成训练用场地,便于学生练习。在场地上,学生沈焱炫正心无旁骛地操控着无人机,两个小时都没有停下来休息。在这次比赛中,沈焱炫获得了A2多轴无人机障碍飞行赛项的一等奖,但他并不满足。

沈焱炫有点腼腆,他告诉记者,他小时就曾参加过无人机少年组的相关比赛。“当时没有获奖,

但在我心底种下了梦想。”沈焱炫告诉记者,进入罗源县高级职业中学后,新开设的专业为他实现梦想提供了机会。从无人机设计、制造到操控、应用,每个环节都充满了挑战和机遇。通过不断地学习和实践,沈焱炫不仅掌握了无人机的基本知识和技能,还学会了如何运用所学知识来解决实际问题。

“在学习中,我深刻体会到无人机技术的广阔前景和无限可能。”沈焱炫说,希望通过不断学习和实践,掌握更多技能和知识,为未来的职业发展打下坚实基础。

新专业需要新力量

近年来,低空经济成为新的经济增长引擎。罗源乘势而上,前瞻布局,契合产业发展趋势,在罗源县高级职业中学开设无人机操控和维护专业,推动校企联动、产教融合,开启无人机新质人才培养新篇章。开设新专业,就需要配备专业的师资队伍,并不断补充新力量。

罗源县高级职业中学与福建汇仟航空科技有限公司开展深度合作,搭建校企学习交流的平台,定期输送教师入企跟岗培训,提升实践能力。同时,学校启动“教师学

飞培训计划”,对无人机专业教师提出考取无人机飞行驾照的硬性指标。

这个任务,对于原先负责机械专业教学工作的林开文和黄佳勇都是不小的挑战,想要培养更多的无人机行业人才,身为教师就需要全身心投入教育工作。

“只有我们自己的能力提升,才能更好地指导学生,同时也能够指导他们在成年后考取相关职业资格证书。”林开文说,他们两人考取了由民航局颁发的“民用无人驾驶航空器驾驶员”的资格证书,得以持证上岗,有力提升了教师队伍专业化水平。

为了能够让更多学习该专业的学生有多样化的人生选择,专业课教师还积极参与低空经济人才交流会,探索更多专业就业方向。

“穿越机在搜寻等特殊领域运用逐渐增多,目前也有设置警用航空器驾驶员这个岗位。”林开文说。接下来,他带领的这支队伍还将继续备战行业应用比赛和穿越机竞赛,希望通过比赛让学生了解无人机在测绘领域的应用,并且通过备赛,让学生掌握穿越机驾驶技术,以此来拓展学生将来的就业方向。