

## 冠军李发彬走进校园激励学子



本报讯(记者 陈雨晨)9日,首场“全运会冠军进校园 红领巾致敬榜样力量”少先队主题活动在福州第十六中学举行。奥运冠军、全运会冠军李发彬走进校园,与师生面对面交流,分享成长故事,传递拼搏精神。活动由省少工委办公室、省青少年事业发展中心主办。

在冠军分享会上,李发彬以“从平凡到卓越”为主题,讲述了自己从基层训练到奥运夺冠的奋斗历程。他鼓励队员们:“梦想不会自动实现,奋斗是连接理想与现实的唯一桥梁。希望你们在学习和生活中,也能发扬永不放弃的体育精神。”

“在遇到困难时,您是如何坚持下来的?”“您觉得体育精神对我们日常学习有什么帮助?”互动环节中,队员们踊跃提问,李发彬耐心回答。现场掌声不断,气氛热烈温馨。

活动还设置了“为毓英女排加油”环节。李发彬与队员们一起,为正在陕西商洛参加U15世界中学生排球锦标赛的中国二队(福州十六中女排)送上鼓励与祝福。

## 省老年医院康复医学科病房启用

本报讯(记者 潘温祥)8日,福建省老年医院康复医学科病房正式启用,共设置床位32张。此举旨在破解老年患者急性期治疗后康复衔接不畅的痛点,完善老年医疗服务链条。

新启用的病房以老年病康复为核心,重点聚焦脑卒中、帕金森病等神经系统疾病,各类脊柱骨关节疾病、髌膝关节炎置换术后、骨质疏松性骨折等肌骨系统疾病的康复,以及冠心病、心肌梗死、冠脉支架及搭桥术后、心律失常、心功能不全、心肺功能下降等心肺康复治疗。科室融合运动疗法、作业治疗、言语治疗、物理治疗等现代康复手段与针灸、推拿、中药熏蒸、中药调理等中医传统技术,为患者提供全方位、一体化的康复服务。

## 学子进畲村 研学敬老忙

本报讯(记者 任思言)近日,福州民族中学初三年级全体学生徒步15公里,前往罗源县白塔乡南洋村,开展以“徒步砺青春·敬老传美德”为主题的研学实践活动。此次活动将体能锻炼、畲族文化探寻与孝老志愿服务相结合,为学生上了一堂生动的传统文化与实践教育课。

南洋村是畲族聚居村落,随着年轻人外出务工,村中现有28户老人独居。学子们分组走进老人家中,开展“共烹一锅情”助老服务。他们自带食材,为老人做饭、打扫、整理房间,并围坐倾听畲族故事,学习民俗文化。许多学生耐心教老人使用手机,帮助他们与远方的子女视频连线。

“孩子们做的饭很香,陪我说说话,家里都热闹了。”78岁的王奶奶拉着学生的手连声道谢。初三学生小林感慨:“走进畲村,才更真切感受到尊老敬老的含义。我们不仅学会了做饭劳动,也更懂得了陪伴的意义。”

## 未将危险化学品储存在专用仓库 某公司被行政处罚

本报记者 宋亦敏

今年7月,闽侯县应急管理局行政执法人员对某新材料有限公司进行执法检查时,发现该公司未将危险化学品储存在专用仓库内。闽侯县应急管理局依据《危险化学品安全管理条例》第八十条第一款第四项规定,对该新材料有限公司作出罚款人民币60000元的行政处罚。

**案例点睛:**

《危险化学品安全管理条例》第二十四条第一款 危险化学品应当储存在专用仓库、专用场地或者专用储存室(以下统称专用仓库)内,并由专人负责管理;剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品,应当在专用仓库内单独存放,并实行双人收发、双人保管制度。

《危险化学品安全管理条例》第八十条第一款第四项 生产、储存、使用危险化学品的单位有下列情形之一的,由安全生产监督管理部门责令改正,处5万元以上10万元以下的罚款;拒不改正的,责令停产停业整顿直至由原发证机关吊销其相关许可证件,并由工商行政管理部门责令其办理经营范围变更登记或者吊销其营业执照;有关责任人员构成犯罪的,依法追究刑事责任:(四)未将危险化学品储存在专用仓库内,或者未将剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品在专用仓库内单独存放的。

**法治福州·“谁执法谁普法”之窗**

市委依法治市办 市司法局 福州日报社

# 地铁4号线后通段今日开通运营,与5号线在洪塘站交会 双线闭环串联四城区

本报讯(记者 傅亦静)10日12时,地铁4号线后通段开通运营,洪塘至东街口最快可10分钟直达。地铁4号线后通段通车后,4号线将全线贯通,并与5号线形成闭环,串联鼓楼、晋安、台江、仓山四区,形成“核心辐射、多点联动”的交通格局,为福州城市空间优化、产业协同发展注入澎湃动能。

**设4座车站 换乘仅需3分钟**

地铁4号线后通段串联仓山区、鼓楼区,设半洲站、建新站、洪塘站、金牛山站4座车站,同步配套建设洪塘停车场。

其中,洪塘站位于闽江大道与洪塘路交叉路口,是4号线、5号线换乘车站。该站为地下4层岛式结构,最大埋深达34米,是目前福州地铁最深的车站。为提升换乘效率,车站采用L型节点换乘布局,乘客从4号线站台换乘至5号线站台,步行仅需3分钟。

后通段车站延续全线“现代简洁、明快大气”的设计理念,以白色为主色调,融入线路“福桔黄”主题色,营造出清爽通透的空间氛围。天花造型吸收福州传统建筑马鞍墙元素,采用中间隆起、两侧平缓的流畅曲线,既复刻了闽派建筑的灵动韵律,又通过优化空间高度提升乘客通行舒适度,实现了文化底蕴与实用功能的融合。

在金牛山站的B口卫生间旁,福州地铁还打造了图文并茂的地铁建造科普走廊,讲述了福州地铁在建设金牛山站至洪塘站区间攻坚克难的故事,陈列了挖掘出的典型岩石标本,成为普及地质知识的鲜活载体。

此外,福州地铁还聚焦乘客多元需求,推动便民商业与线路通车同步开通,引入共享充电宝、共享便民伞、卫生用品售卖机等



地铁4号线洪塘站站台。本报记者 陈暖摄

10类站内商业配套,让市民在体验快捷出行的同时,感受轨道生活圈的贴心。

**更换刀具400余把 破解复杂地质建设难题**

回顾地铁4号线后通段的建设历程,充满着种种挑战。这段短短的线路,却有江底穿越复杂地质、超大深基坑施工两大建设难题。

金牛山站至洪塘站区间恰好处于两条地质断裂带交汇处,隧道断面内包含21种不同地层、66种地层组合形式,地质条件十分复杂,盾构机需攻克由坚硬正长斑岩构成的“三座大山”,岩石强度最高达203.8兆帕,是国内罕见的高难度盾构区间。

为此,福州地铁邀请院士和知名专家“把脉问诊”,组织人工

累计带压进仓作业超3400次,更换刀具400余把,通过应用超前地质预报、江面注浆加固、优化盾构机参数等一系列技术与机制创新,最终成功下穿闽江。

复杂的地质环境也为洪塘停车场的建设带来难题。洪塘停车场采用整体下沉式设计,占地面积达16公顷,基坑开挖深度7米至9米,坑中坑为12米至15米,所处地层为含泥中粗砂,且与周边水系相通,西侧120米是乌龙江,东侧48米是洪湾河。建设时不仅面临基坑体量大、深度深的问题,还存在开挖工序复杂、需交叉施工、丰水期土层渗水等多重考验。

为此,福州地铁创新施工工艺,通过将场地划分为42个区块实施流水作业、增设三轴搅拌桩强化坑中坑支护、优化型钢转换结构安装工艺、开展降水试验与排水系统建设等一系列举措,有效保障了工程安全与进度,也为类似复杂地质条件下的深基坑施工提供了可推广的范本。

**与5号线在洪塘站交会 形成闭环串联四城区**

4号线后通段开通后,洪塘站至东街口站的通勤时间压缩至10分钟,金山工业园区到市中心15分钟可达。更具意义的是,4号线与5号线在洪塘站“牵手”后,贯穿鼓楼、晋安、台江、仓山四区的双线换乘地铁线形成了闭环,并衔接1号线、2号线、6号线、滨海快线等,提升了地铁的通达性,将分

## 161万尾翘嘴鲌和香鱼昨日放流闽江

本报讯(记者 朱丽萍)9日,福州市“万人亿鱼”增殖放流活动在闽清县雄江镇梅礁码头举办。活动由市海洋与渔业局与闽清县农业农村局联合主办,首次向闽江流域雄江段投放翘嘴鲌与香鱼苗种共161万尾,通过“渔业增殖+生态补偿”的模式,进一步强化水域生态保护。

放流现场,载满鱼苗的货车缓缓抵达码头,工作人员小心翼翼地将鱼苗分装至小桶中。随着一桶桶鱼苗被倾倒入江中,一尾尾鲜活的香鱼与翘嘴鲌如灵动的水中精灵,迅速游向雄江深处,为闽江注入新

的生机。

“今年‘6·6放鱼日’,闽清已投放鲢、鳙、草鱼等鱼苗38.25万尾。与往年主要放流滤食性鱼类不同,今年我们首次投放香鱼和翘嘴鲌等本地经济物种,旨在提升水域生物多样性。”闽清县农业农村局相关负责人介绍,香鱼脊背具香脂腔道,肉质鲜美;翘嘴鲌作为闽江本土肉食性鱼类,是广受市民喜爱的河鲜,也是垂钓爱好者钟爱的品种。

市海渔局相关负责人表示,渔业资源增殖放流是养护渔业资源、改善水域生态环境、维护水生生物多样性最直接且有效的途径。市海渔局自2022年起,全力打造“万人亿鱼”(万人参与、放亿尾鱼苗)以鱼护水生态品牌,逐步构建起“品种科学、全域覆盖、全民参与、效益良好”的增殖放流体系,为全国水生生物资源养护工作提供了“福州样板”。

据悉,今年我市已开展包括全国水生生物同步增殖放流主题活动和“两岸青年共护渔业资源”活动等18场,投放日本对虾、真鲷、黑鲷、大黄鱼、倒刺鲃、中国鲳等苗种14.88亿尾(粒),系统推进渔业资源恢复与水域生态保护。

## 一年收10茬 亩产约2吨 闽侯空心菜入选省级名牌

喷灌、水肥一体化等智能系统,能够根据环境参数自动浇水、降温、施肥,实现了对蔬菜生长周期的精准把控。“以前全靠人工,现在智能化能节省约30%的人工成本,而且水肥管理更科学、均匀,种出来的菜自然更好。”陈伟说。

作为早已获得绿色食品认证的产品,“大伟宇”牌空心菜在食品安全上有着严格标准。陈伟介绍,公司坚持采用水旱轮作的种植模式,即在秋季种植水稻来改良土

壤,有效减少连作障碍,实现可持续发展。这种种植模式不仅提高了土地利用效率,还通过自然方式改善了土壤结构,减少对化学肥料和农药的依赖,确保了农产品的绿色品质。

据了解,大宇农业与福建农林大学等科研院所紧密合作,共同创建“闽侯空心菜科技小院”和博士创新站。专家教授和研究生团队常年在此开展科研,提供技术指导,将最新品种和种植技术直接应用于田间



工作人员投放鱼苗。本报记者 朱丽萍摄

地头。这种产、学、研深度融合的模式,共同探索绿色防控、粮菜轮作等新技术、新模式,为产业升级提供了坚实的科技支撑,也让科研成果更快地转化为生产力。

据悉,闽侯县农业农村局高度重视农业品牌建设,相关政策明确对获得各级品牌认证的农业经营主体给予资金补助。其中对获评省级著名品牌的企业,在省、市两级奖励补助的基础上,县级同步配套10万元补助。