

支持充电桩“直达”老旧小区

福建实施新政 打通充电“最后一公里”

早报讯(融媒体记者康云)日前,福建省住建厅发布《福建省既有住宅小区电动汽车充电设施建设工作方案》。该《方案》自2026年1月1日起试行,有效期2年,明确将通过盘活绿地空地、推广“多车一桩”共享模式、支持老旧小区建充电桩等系列举措,破解充电难题,满足居民绿色出行需求。

《方案》提出,实行“既有住宅小区分类施策”推进策略,规范既有住宅小区电动汽车充电设施接电报装流程,简化审批手续,打通居住区电动汽车充电“最后一公里”,力争到2027年全省既有

有住宅小区电动汽车充电设施建设取得显著进展。

《方案》要求,供电企业应对辖区内既有住宅小区摸底调查,建立小区供电条件台账,为分类施策提供依据。并根据摸排结果,区分不同情况推进居住区充电设施增设,实施“一区一策”。

其中,电力容量充足的小区,积极引导和支持专用固定车位产权人申请建设自用充电桩(自建桩);电力容量不足的小区,将充电设施建设与老旧小区改造、配电设施升级等相结合,由供电

企业优先纳入配电网改造计划,实施增容改造,鼓励采用智能有序充电技术挖掘现有容量潜力;公共车位资源丰富的小区,重点推广由充电运营商统一建设、运营和维护的公共充电桩(公建桩)模式,鼓励利用公共绿地、空地、边角地等建设停车充电设施。

《方案》同时鼓励符合条件的专业充电运营商进行投资建设,并与物业服务企业或者其他管理人签订合作协议,明确权责利,推广应用“多车一桩”分时共享模式。

在运营维护方面,《方案》明确充

电设施所有权人应对充电设施进行定期维护保养,采取有效措施防止侵害第三者权益。鼓励通过购买商业保险规避相应风险,并适度缩短充电电费结算周期,推行充电桩电费日结算制度。

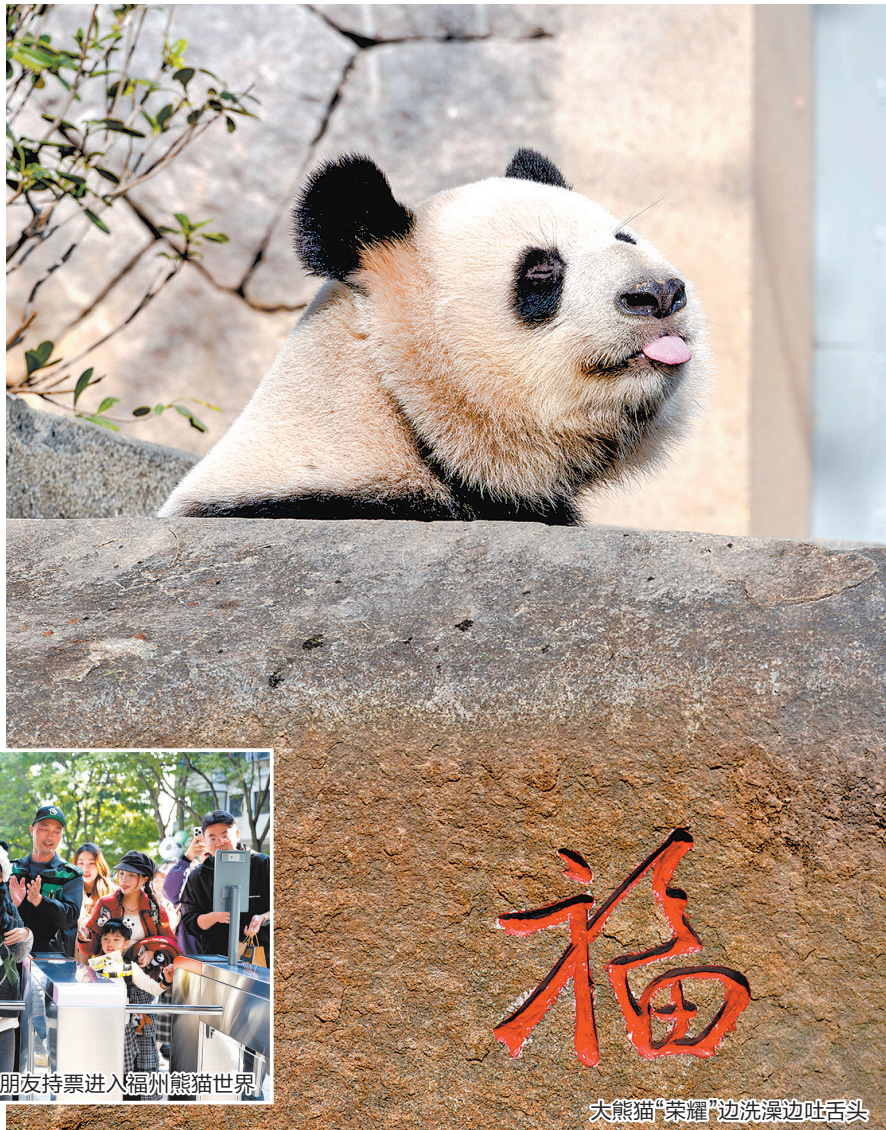
为确保政策落地见效,省住建厅、国网福建省电力有限公司等部门将定期会商,及时研究解决居住区充电设施增设问题。同时,鼓励各地对充电设施建设、电力增容等给予适当补贴,支持各地将充电设施建设纳入老旧小区改造基础类改造内容。

国宝大熊猫 福州安新家

1月17日,历经升级改造的福州熊猫世界焕新开园。从成都远道而来的5只大熊猫经过20天适应期,正式与公众见面。

据介绍,海峡(福州)大熊猫研究交流中心为福州熊猫世界的技术支持单位,专注于大熊猫保护、科研与科普教育,培育了1990年北京亚运会吉祥物“盼盼”的原型“巴斯”等明星熊猫。

(新华社发)



小朋友持票进入福州熊猫世界

大熊猫“荣耀”边洗澡边吐舌头

厦门翔安隧道 启动夜间封闭改造

进岛方向每日22时至次日5时30分限行 为期半年

早报讯(融媒体记者康云)今日起,厦门翔安隧道进岛方向正式启动封闭施工,同步启动夜间分阶段限行。每日22时至次日凌晨5时30分,进岛方向禁止机动车通行,施工预计持续至7月15日。

为最大限度降低施工对市民出行的影响,本次改造采用“分阶段、轮流施工”模式,分进岛端和出岛端两个阶段实施。首个阶段进岛方向隧道施工,每日22:00至次日5:30实施全封闭管理,受限车辆可经翔安大道、翔安南路、翔安西路等周边道路,绕行翔安大桥进岛。施工期间,翔安隧道出岛方向保持全天正常通行,市民出岛不受任何影响。

相关部门特别提醒,施工路段及各绕行节点将安排民警与管理人员现场疏导交通,过往车辆需严格遵循交通信号指示,提前规划出行时间与路线。在翔安大道与翔安西路立交(西滨立交)等关键管控点,交警部门将设置分流提示牌,引导翔安大道由北往南主线进岛车流、翔安西路西往南右转翔安大道进岛车流,以及蓬莱路东往南左转翔安大道进岛车流有序通行。

此外,限行措施将根据施工进度动态调整,市民可留意官方通告。针对演唱会等大型活动,交警部门将灵活调整封控时间,保障市民出行顺畅。

第22届泉州市青少年科技创新大赛举行

53支高中队首次角逐现场任务挑战赛

早报讯(融媒体记者张素萍 通讯员赖永超 文图)1月16日至18日,第22届泉州市青少年科技创新大赛在泉州第十一中学与华侨大学工学院同步举行。本届大赛由泉州市科协、市教育局、市科技局等五部门联合主办,首次参照国赛标准优化赛制,增设高中组现场任务挑战赛,突出实践能力与创新思维的结合,成为本届赛事最大亮点。

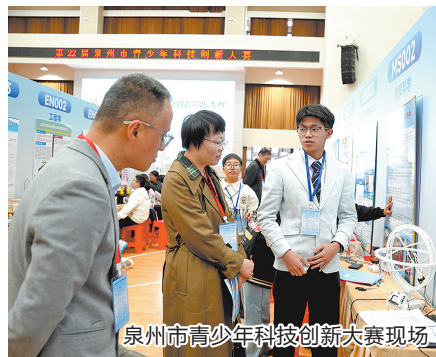
据介绍,本届大赛共收到全市383个参赛项目,经初评筛选,189项

青少年科技创新项目晋级复赛。其中,53支高中组队伍首次参与现场任务挑战赛,围绕“数字文档分析”“基层安全感知网络构建”“电子系统信号特性分析”三大实战任务中展开角逐。

大赛经过“校级—县级—市级”层层选拔推送,覆盖泉州各县(市、区)小学至高中全学段。参赛项目从“AI赋能非遗传承”到“基层安全感知网络”,展现青少年对社会热点的关注。多项跨学科融合项目,如《智能

追光系统》《零化学农药防控金线莲茎腐病》等,体现了科创教育向生活化、社会化延伸的趋势。

高中组挑战赛特别聚焦信息安全、基层治理、电子信息产业等国家战略需求,任务设计突出“做中学”导向,引导学生从现象认知转向规律探究。这一改革呼应国赛对青少年科创实践能力的要求,突破传统“论文+展板”模式,注重动手能力、团队协作和临场解决问题能力的培养。



泉州市青少年科技创新大赛现场