

1957年10月1日创刊

中国日报网

深读深圳

2023年9月
(癸卯年八月初七)

21 星期四 | A9

在全国率先探索自然灾害综合防治立法

羊城晚报讯 记者李晓旭、通讯员赵帅报道：记者20日从深圳市应急管理获悉，日前，深圳市第七届人民代表大会常务委员会第二十次会议表决通过了《深圳经济特区自然灾害防治条例》（以下简称《条例》），自11月1日起施行。《条例》在全国率先探索自然灾害综合防治立法，从多灾种、全链条、跨部门、差异化治理等方面进行自然灾害综合防治制度设计，构建协同高效的灾害应对机制。

据悉，《条例》围绕建立高效科学的自然灾害防治体系，加强自然灾害防治综合统筹协调、适应机构改革后防灾减灾救灾体制机制变化作出了一系列制度规定。其中，健全自然灾害防治管理机制，明确建立

市、区、街道自然灾害防治工作体系，市、区人民政府建立健全自然灾害防治综合协调机制。明确应急管理等部门、各相关部门、街道办事处及社区基层组织的工作职责。建立市、区、街道、社区四级灾害信息员队伍，建立军地联动和区域合作机制。从预案保障、人力准备、物资准备、技术准备等方面，全方位构建应急准备工作机制。

《条例》加强了气象、洪涝、地质灾害监测预警，紧盯各类重点隐患区域，开展拉网式排查，严防各类灾害和次生灾害发生等工作要求。还明确了市、区人民政府在预警信号生效期间可以采取的响应措施，包括宣布停课、停工、停产、停运、停业的“五停”措施，划定自然灾害危险区并采

《深圳经济特区自然灾害防治条例》11月1日起施行

取禁入管制，以及组织人员转移、疏散或者撤离等相关规定。同时，明确单位和个人有按照人民政府发布的响应措施采取自然灾害避险措施的义务。规定台风和暴雨预警信号生效期间，各有关单位和个人应当采取的措施。

《条例》规定了应急救助、物资征用、受灾人员安置等灾后恢复措施。规定灾后恢复重建工作，受自然灾害影响地区的人民政府应当及时组织恢复被损坏的公共设施，统筹安排公共服务设施和住房、无障碍设施等的恢复重建。此外，完善灾后恢复重建和救助工作的金融支持和社会参与机制，明确灾情统计报送和调查评估等相关制度。

光明区科技金融政策发布

9月20日上午，由深圳市光明区人民政府主办的光明科技金融大厦落成仪式举行。活动现场，光明区科技金融政策正式发布，宣布光明科学城国际互联网数据专用通道获批启动建设，光明区人民政府与东兴证券股份有限公司签订战略合作协议，科发集团与企业代表签订进驻协议。

据了解，光明科技金融大厦总建筑面积近13万平方米，由一座42层塔楼及3层裙楼组成。落成启用后，光明科技金融大厦将吸引一大批优质金融企业和人才落户光明中央商务区，聚集“产、学、研、投、创”全链条产业资源，链接金融与科技，实现全面产业融合。

活动现场，还发布了《光明区关于支持科技金融发展的若干措施》。该措施主要政策条款分为五部分，将在科技金融业态集聚、金融服务实体经济、科技企业发展、搭建科技金融生态，以及金融机构办公用房和专业人才保障等方面给予全方位的政策支持，逐步完善光明区的投融资体系，加快推进“四链”融合发展，助力打造科技金融示范区。

会上，光明区人民政府与东兴证券股份有限公司签订战略合作协议；光明科发集团与交通银行、中信证券等金融机构签订进驻协议。各方将在金融投资、科技创新、知识产权保护等多个领域展开广泛合作，进一步健全光明区的金融服务体系。

活动还举行了光明科学城国际互联网数据专用通道获批启动建设仪式。作为连接光明科学城与国际通信出入口局的“国际通信高速公路”，光明科学城国际互联网数据专用通道建成后，将大幅提升光明科学城创新平台、科研机构、相关企业获取国际通信服务的质量与体验，打造国内外互联互通、数据高效安全传输的国际互联网环境，有利于科研环境和投资环境优化，为产业转型升级和外向型经济发展提供有力支撑。

据悉，光明区将继续加大对科技金融的支持力度，打造全过程科技金融服务链，为企业和科研机构提供优质的金融服务和创新支持，助力深圳成为具有国际影响力的金融科技中心城市。

（于木子）

盐田少年警队成立

首批120名盐田小学生成为“小警察”



120名小学生身着统一制服成为首批少年警队队员

和进步。我们相信在社会各界人士的关心、帮助和支持下，一定能让少年儿童健康成长。”马洪生说。

“第一次参加少年警营活动，我非常激动和开心！回去之后，我会积极地向同学们宣传。在以后的学习中，我会更加努力，成为榜样。长大后我也想成为一名人民警察！”盐港小学四年级学生余朕说。

接下来，120名少年警队队员将近距离接触警务工作、深入了解警察文化，并接受专门的警务技能培训和安全防范知识培训。同时，盐田公安分局将联合区教育局和辖区学校继续招录积极上进的优秀学生加入少年警队，培养更多的“小教官”“小安全员”“小宣传员”，让广大青少年在感受警营文化的过程中提升对爱国主义教育、法治教育、安全教育的认识，增强自我防护意识，参与安全宣传，提升少年警队队员参与社会治安治理和盐田教育事业发展的新名片。

（文/图 林园 刘国栋）

智慧车库实现公交车“停充一体”

文/图 羊城晚报记者 李晓旭

9层“高颜值”的钢结构建筑，自动“闪转腾挪”的立体机械设备，实时显示公交车停车充电状态的智慧运营平台……深圳南山中心区这座科技感满满的智慧公交车库已经投入运营一年多，累计存取车58000余次。如果不走进公交场站，很难想象这座与周围高楼大厦融为一体建筑居然是一个公交车库。

今年9月，交通运输部、公安部等五部门联合组织开展2023年“绿色出行宣传月和公交出行宣传周”活动。其中，9月18日至9月24日为公交出行宣传周。9月18日，深圳启动公交出行宣传周活动，此次活动以“绿色出行 美好生活”为主题。其间，中建科工集团智慧停车科技有限公司开展“建证世界更美好”开放日，邀请深圳巴士集团“公共交通主题开放营”走进南山中心区智慧公交车库。



南山中心区智慧公交车库

作为城市公共交通基础设施的重要组成部分，公交车串联着城市交通网络，畅通市民出行“最后一公里”。在寸土寸金的深圳市中心区域，由于公交场站用地需求大，车位规划不足，很多公交车在夜间只能流浪在市政道路的“边边角角”。为了给市区公交车提供一个集约、精致的“家”，占地面积小、存取智能的机械式新能源公交立体车库横空出世，并在深圳先行先试。

记者了解到，深圳南山中心区智慧公交车库采用9层垂直升降式立体车库解决方案，

2022年11月，为建设更高质量国家公交都市示范城市，深圳市出台《深入实施交通强国战略 建设更高质量国家公交都市示范城市三年行动方案（2022—2024年）》。方案提出，要加快推进5G、北斗高精度定位技术、物联网、人工智能、BIM等技术在公共交通服务管理中的应用，推动交通基础设施规划、设计、建造、养护、运行管理等全要素、全周期数字化。

据悉，基于5G、物联网、大数据分析模型，南山中心区

让公交车不再“流浪”

将原地面12个公交车位增加至68个，大幅提高土地利用率，让68辆新能源公交车从“睡马路”改住“电梯房”。同时，车库在保留公交场站原有基本功能的基础上，实现公交车充电、调度、运维管理的精细化、数智化。自2022年3月1日投入运营以来，车库已累计存取车58000余次。

据悉，司机在机械式新能源公交立体车库存取公交车时，只需点击操作屏，确定好手刹、关闭车门和车内无人，即可实现一键自动存取，车库平均存取车时间仅113秒。在南山中心区公交总站

工作了20多年的司机黄师傅坦言：“比起之前，发车速度快了不少。”公交车也不用在街边“歇脚过夜”，也免去台风等恶劣天气对公交车造成损坏。

此外，位于宝安区的观澜大水坑综合车场项目，目前正在紧锣密鼓地进行验收前的准备工作。作为国内首批新能源公交综合示范场站，两个综合车场投用后，将有效缓解龙华区和宝安区公交车夜间停车位不足的问题，保障未来新投入的新能源公交车“入住新家”“电力满满”。

给公交场站装上“大脑”

智慧公交车库采用自主研发的智慧停车管理平台，根据公交车排班计划和间隔时间灵活配置进出车策略，自动分配停车位，实现车库与公交场站车辆调度系统的有效衔接，保障运营管理的安全、稳定、可靠、高效。同时，平台基于“停充一体化”的理念，南山中心区智慧公交车库早在设计之初，就预留了自动充电装置接口。该车库共配置了17根150kW直流充电桩，累计用电量达37万余度。车库内的运营管理平台还可实时监测电池信息，管控充电状态，确保充电过程安全。

高了机械车库运行的稳定性

和运营维保效率。早在2017年，深圳已率先实现公交100%纯电动化。公共交通充电基础设施建设是推动交通领域绿色低碳转型的重要一环。基于“停充一体化”的理念，南山中心区智慧公交车库早在设计之初，就预留了自动充电装置接口。该车库共配置了17根150kW直流充电桩，累计用电量达37万余度。车库内的运营管理平台还可实时监测电池信息，管控充电状态，确保充电过程安全。

盐田“政校企”模式深度赋能乡村振兴

文/图 林园 陈琳君

作为首批“安科讯订单班”学员，近日，在顺利完成两年的“定制式”校园生活后，61名广西乐业籍学子在深圳盐田区安科讯电子制造有限公司开启新阶段的实践学习生活。

同饮一江水，共筑两地情。近年来，盐田区在与广西凌云、乐业的对口帮扶中，通过搭建“政校企”合作平台，探索打造政府谋划牵头、职业院校培育教育、企业引才用才的“谋、育、用”培优引才新模式，为巩固脱贫攻坚成果、推动乡村振兴工作注入不竭动力，也为盐田企业保用工、促发展提供有力保障。

“订单式”培训机制就地育才

就业帮扶是加快推进乡村振兴战略直接有效的重要举措之一。2021年起，盐田区结合乡村振兴工作要求及“产业兴盐”战略部署，首次将职业教育、技能人才培养及东西部劳务协作相结合，挑选广西桂林技师学院为人才培养基地，选取深圳安科讯电子制造有限公司作为首批“政校企”合作用工单位，对口招收乐业县“两后生”（即初、高中毕业生未能继续升入大学或中专院校就读的农村贫困家庭中的富余劳动力）进行“订单式”定向培养。

“我们面向当地初中生定制了三年培养计划，符合条件的学生在桂林技师学院‘安科讯订单班’接受定向培养，并在企业集中接受专业技能培训，经考核合格者可直接录用上岗。”安科讯相关负责人表示，“政府搭台、企业出资、学校培养”的协作模式有效解决了脱贫家庭后顾之忧，促进了当地“两后生”就业，也满足了企业对于技能型人才的迫切需求。

9月11日，在虹桥公园启动“光明虹桥‘趣’打卡网络安全‘E’起学”地标打卡活动。此外，光明区还开展了网络安全进学校、社区、进家庭系列宣传活动。据悉，宣传周活动期间，光明区累计开展网络安全系列活动100余场。

（于木子 李苗荻 黄广华）



学校、企业、个人三方共同签订培养协议

截至目前，企业已累计投入专项资金帮扶资金超200万元。

为打通广西百色市乐业县初中毕业生就学就业通道，盐田区多次协同企业、职业技工院校，到当地四所学校开展校园宣讲活动，从招生入学指导、就业能力提升、职业发展规划等多个方面，与当地学生及家长展开深入交流，坚定学生报读信心。同时，现场开设报名通道、保留就读名额，为“两后生”提供全链条的升学就业保障。

2023年，安科讯订单班计划招生135人。截至目前，共有162名学生报名，报名数再创新高。

值得一提的是，毕业生毕业时可自主择业，不仅不用承担违约责任，相关部门还将提供充分的“托底”就业保障。2021届电子技术应用专业学生陈桥丽表示，报读“订单班”后，不仅减轻了家庭经济压力，也“一站式”解决了毕业后的就业难题。

激活困难群众增收致富内生动力

“政校企”合作为东西部协作实现乡村振兴提供了有力的人才支持，也为盐田区产业发

少于两次的实习机会，“实习期间工资基本在4000元以上，学生在学习期满且考核合格后，企业100%予以接收，并作为技术骨干培养，月薪不低于7000元。”

与此同时，根据企业岗位需求，职业院校专门为“订单班”制订了特色化、个性化的培养计划，结合产业发展方向和岗位技能需求，设置了电子技术应用、机电一体化、电气自动化等专业，确保“订单班”培养的技能人才符合市场需要和企业需求。

值得一提的是，毕业生毕业时可自主择业，不仅不用承担违约责任，相关部门还将提供充分的“托底”就业保障。

2021届电子技术应用专业学生陈桥丽表示，报读“订单班”后，不仅减轻了家庭经济压力，也“一站式”解决了毕业后的就业难题。

“在‘政校企’合作模式基础上，创新推出‘政校企’合作周大福模式，更好地解决辖区重点企业‘用工难’和广西‘两后生’升学就业难问题。”盐田区人力资源局相关负责人表示，将纵深推进对口帮扶人才培养合作模式，继续加强两地三方合作对接，构建稳定长效的人才培养机制，打造东西部劳务协作多方共赢样板工程。

坑梓街道欢送秋季新兵

风雨兼程，军旅从这里起航！日前，在全新的坪山区人民武装部新营区，全区秋季新兵从这里奔赴各自部队。坑梓街道党工委委员、人民武装部部长谭长余，带领街道武装部工作人员、入伍新兵家长欢送坑梓街道新兵。

谭长余为入伍新兵佩戴红花。身穿戎装的新兵精神焕发、

满怀激情、充满自豪，纷纷表示到部队后一定努力学习、刻苦训练，让自己成为一名合格优秀的军人，为国防建设贡献力量，不辜负家乡父老的期望。接下来，坑梓街道将继续鼓励和吸引更多优秀的适龄青年参军入伍，为实现伟大强军梦贡献一份力量。

（蔡鹏飞 夏勤）

粗心乘客遗失手机 公交人助力寻回

9月18日上午，西部公交四分公司平安车队M263线失物招领电话接到林先生来电，称乘坐该线路车辆遗落一台手机。工作人员在向林先生了解了相关情况后，最终锁定在粤B45686D车上，并通过车载语音

湾区新闻部主编/责编 李程 / 美编 夏学群 / 校对 黄文波