

坚持人民至上 守好防汛关键期

新华时评

当前防汛形势严峻复杂,一些地方发生严重暴雨洪涝灾害。习近平总书记对此高度重视,强调当前正值“七下八上”防汛关键期,各地区和有关部门要高度重视、压实责任,加强监测预警,强化巡查排险,落实落细各项措施,切实保障人民群众生命财产安全。

今年汛情来得早来得猛,多地遭遇突发灾情,给人民群众生命财产安全造成较大损失。各地各部门必须以高度的责任感使命感紧迫感,贯彻落实好习近平总书记重要指示,思想上绷紧弦,行动上见真招,确保平安度汛。

近年来,习近平总书记多次就防汛救灾工作作出重要指示,要求切实把保障人民生命财产安全放在第一位。各级领导干部要高度重视、压实责任、举一反三,加强应急

值守、靠前指挥,坚持人民至上、生命至上,守土有责、守土负责、守土尽责,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

要坚持“预”字当先。防汛减灾成功与否,关键在于能否未雨绸缪下好“先手棋”。要紧盯水库等重点领域薄弱环节,深入开展隐患排查,提前补齐短板、堵塞漏洞,最大限度将各类风险隐患消除在未发之时。要综合运用人力巡查与大数据监测等手段,提高预报、预警、预

演、预案能力,确保对雨情汛情变化及时掌握,心中有数,应对有方。

要做到以“迅”应汛。汛情发展瞬息万变,小的裂缝可能引发大的溃坝,防汛抢险就是一场与时间的极速赛跑。立足抢早、抢小,以大概率思维应对小概率事件,一旦发生险情及时启动应急预案,确保险情发生后第一时间得到处置。

要做到以“变”应变。防汛救灾要注重随机应变、科学调度,注重人防、物防、技防。强化系统观念,做好

联合调度,充分发挥智慧防汛平台和部门会商机制作用,做到全方位部署、全要素研判、全要素统筹、全链条监测,决不能因为调度缺位失序造成不应该发生的灾情。

千防万防,根本在于筑牢思想防线、绷紧责任这根弦。各地各部门和广大党员干部必须牢固树立人民至上、生命至上的理念,以高度的责任感、高效的执行力,全力确保江河安澜、人民安然。

新华社北京7月28日电

一张“网”里的改革温度

(上接01版)目前,以“一网通办”为抓手的改革,已经推动20万项政务服务事项标准化为3638项,其中85%的事项实现“一网通办”。

这张“网”的背后,是一种敢为人先的“闯劲”。办事多头跑、反复跑、办事难、办事慢……要解决这些痛点难点,就要实现数据共享。但数据分别掌握在不同部门手中,且填报格式、统计口径等各有不同,数据整合道路上难关重重。

为了打破信息孤岛,浙江出台国内首个省级公共数据和电子政务管理办法。办法明确,公共管理和服务机构可以通过共享方式获得公共数据的,不得违反规定通过其他方式重复采集;各级行政机关使用电子印章系统,向公民、法人和其他组织发放电子证照的,电子证照与纸质证照具有同等法律效力,以制度护航改革。

与此同时,浙江还建成统一的公共数据平台,以一技术标准降低部门间数据共享复杂度。

依托制度规范和公共数据平台,浙江实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据共享,从而达到“材料精简了、流程优化了、时间缩短了”的目标。

曾经,群众办理省内户口迁移需要在迁入地、迁出地之间往返3次。如今,只需跑1次户口迁入地派出所窗口就能办成。仅这一项事项,每年至少惠及全省15万办事群众。

“浙里办”上线10年依然能改革不停、升级不断,是因为浙江鼓励基层办事部门充分对标群众办事体验,积极申报优化建议,推动省级部门业务流程再优化、表单材料再精简、数据共享再提升、审批效能再提挡。

以“高校毕业生社保补贴申领(单位吸纳)”为例,为方便吸纳高校毕业生的企业办理社保补贴申领,浙江省人力社保厅采纳杭州市富阳区、台州市黄岩区等地的优化建议,不断提升办事体验。优化前,企业需要填报字段22个,提交材料5份,优化后填报字段缩减为5个,无需提交材料。

正是坚持从群众企业体验感出发谋划改革发力点,才使得“浙里办”的各项改革都能改到大伙儿心坎上。

“人在上海,通过‘浙里办’申请调档,没想到第二周就收到了档案”“我自己都记不清的高考成绩,竟然能通过‘浙里办’找回来了”……打开社交媒体,能看到各地网友分享的自己与“浙里办”的暖心故事。

为了人民而改革,改革才有意义。改革要让人民有“体感”,要建制度更要体现温度。打开“浙里办”,能看到的不仅是数字化赋能,更是改革初心。

新华社杭州7月28日电

用更多“潜力股”打开“珠海智造”新空间

特区论坛

徐剑锋

7月26日,“磁悬浮电机系统关键技术及应用”项目科技成果鉴定会在珠海格力电器股份有限公司举行。会上,经项目审查及专家讨论,格力“磁悬浮电机系统关键技术及应用”被鉴定为“国际领先”水平,成为格力电器第46项“国际领先”技术。全球

首台1300RT磁悬浮压缩机也在会上正式亮相。(本报7月27日01版)

“全球首台”的背后,彰显的是“珠海智造”的雄厚实力和科技创新新活力。

珠海制造业门类齐全、产业体系完备,在推进新型工业化进程中,坚持以科技、资本、人才、平台蓄势赋能,持续汇聚经济创新创造的强大动能。像格力1300RT磁悬浮压缩机一样,珠海“首台套”“首批次”“首套件”产品不断涌现,成为推动发展新质生产力的“潜力股”。

我们正处在一个创新为王的时候,面对技术革命风起云涌、科技进步一日千里,只有在产品、技术、装备等方面拥有更多的“第一”“唯一”,拿出胜人一筹的绝招,才能持续开辟新领域、竞逐新赛道。目前,格力电器已经实现磁悬浮所有核心部件100%自研、自产、自检、自销,不断塑造竞争新优势。关键核心技术是国之重器,谁抢占了这个制高点,谁就能赢得优势、赢得未来。一方面要健全“自立自强”的科技创新体系,对标国家战略需求和国家实验室标准,加强政产学研合作、大院大所对接,打造协同创新联合体,加强

原创性科技攻关和“卡脖子”问题的突破,贯通从基础研究、技术攻关到工程应用、产业化的创新链条。另一方面要健全“上云用数”的数字赋能体系,充分利用“人工智能+”、大数据、物联网等新一代信息技术,加快智能化改造、数字化转型,用更多的智能装备、“云端车间”来实现质量变革、效率变革、动力变革。

让更多的“首台套”涌现,要充分发挥资本的力量。当下而言,既要够用好用好大规模设备更新等政策“红利”,也要积极对接科创信贷、知识产权质押等金融产品,把更

多的金融资源向关键技术和产品质量攻关、自主创新成果转化等环节倾斜,同时发挥基金对科技成果转化的、高精尖产业孵化的推动作用。

格力“首字号”不断推出,靠的是人才和团队,始终发挥着科技创新“主力军”的优势。这也启示我们:要坚持把人才作为发展新质生产力的第一要素、第一资源,以一流平台引才、一流产业聚才、一流生态留才,加快引育和集聚全球高层次人才、顶尖科技领军人才、创新团队,全力推动创新链、产业链、人才链深度融合,为“珠海智造”提供坚实支撑。

让体育架起“残健共融”的桥梁

今日快评

王琦

7月26日,2025年全国残特奥会迎来开幕倒计时500天。当天,大镜山社区体育公园举办了“喜迎2025残特奥会倒计时500天”宣传活动。据了解,珠海作为全国残特奥会广东赛区的承办地之一,将举办残奥网球项目和大众象棋、围棋项目的

比赛。(本报7月27日01版)

在2025年全国残特奥会开幕倒计时500天的重要节点,珠海作为广东赛区承办地之一,举办了隆重的宣传活动。活动当天,残疾人朋友以饱满的热情参与到慢跑等体育活动中,他们或乘坐轮椅奋力前行,或在志愿者的协助下携手前行。这一幕幕温馨而动人的场景,不仅展现了残疾人积极向上、自强不息的精神风貌,也传递出残健共融、和谐社会的深刻理念,让我们看到了体育在促进残疾人融入社会、展现自

我价值方面的巨大潜力。

体育,作为一种全人类共通的语言,其力量在于打破隔阂,促进不同群体之间的相互理解与尊重。残疾人体育运动,尤其是像残奥会这样的高水平竞技赛事,更是为残疾人提供了一个展示自我、挑战自我的舞台。

这类活动也是社会文明进步的重要标志。它不仅仅是一场体育比赛,更是一次关于生命尊严和平等参与的深刻教育。通过观看残疾人的体育比赛,有助于打破社会对残

疾人的刻板印象,推动形成一个更加包容和友善的社会环境。

此外,残疾人体育运动在康复和治疗方面也有着不可忽视的作用。科学研究表明,适度的体育锻炼对于残疾人的身体康复和心理健康都有着积极的影响。体育活动不仅能够帮助他们增强身体素质,提高生活质量,还能在一定程度上缓解心理压力,提升自信心和社交能力。

值得一提的是,珠海作为承办地之一,将举办残奥网球等项目的比赛。这不仅是对珠海城市形象的

展示,更是对当地无障碍设施建设和社会文明程度的一次检验。我们有理由相信,通过这次赛事的举办,珠海在残疾人友好型城市建设方面将迈出坚实的一步。

当然,推动残疾人体育运动的发展,需要社会各界的共同努力。政府应当加大对残疾人体育事业的投入,完善相关设施和服务;媒体应当加强对残疾人体育运动的宣传和报道,提高公众的认知度和关注度;企业和个人也可以通过赞助、志愿服务等方式参与其中,共同推动这项事业的发展。

专题

力促粤澳能源创新链产业链融通发展

横琴数字零碳岛共享实验室升级

7月26日,南方电网广东电网公司国企开放日暨粤澳电力联网40周年活动在横琴数字零碳岛共享实验室举行,与会代表共同回顾了粤澳电力联网40年的发展成效,见证了粤澳电力双方签订交流合作框架协议,参观横琴数字零碳岛共享实验室(以下简称“共享实验室”)最新实践成果。

绿色是高质量发展的底色,绿色能源是未来发展的技术趋势。从合作的技术领域和发展方向上看,新时代粤澳电力双方的合作已更加聚焦绿色化、数字化,以更加清洁、安全、可靠、智能的电力服务推动两地融合发展。

近年来,南方电网公司积极响应港澳所需,立足企业所能,协同澳门电力有限责任公司、澳门大学为代表的粤港澳电力企业、高校、科研机构,进一步整合深化原有联合实验、联合项目等合作模式,扩大开放、共享力度,促成共享实验室全面升级,在联合科研、数据支撑、设备共享、场所支持、人才共育、产业赋能等领域进一步拓展合作,更大范围服务粤澳能源电力生态圈。

撰文:蒋毅雄
图片:梁冠贤 朱甸



粤澳两地科研人员在横琴数字零碳岛共享实验室开展海上风电模拟仿真测试,即时获取实际场景下的检测数据。

融通产业 共同培育能源合作新生态

如何让远海的风电既经济又高效地输送到陆地?共享实验室先进输电技术平台科研人员近期研发了一项新技术——海上风电柔性低频输电技术。

在过去,为了将风电顺利输送并入电网,中远海域的风电场需要配备升压站和海底电缆,相关基础设施建设成本高昂。运用海上风电柔性低频输电技术,输电经济距离将比之前翻一倍,是明显更优的中远海上风电送出技术方案。

为检验该技术方案,共享实验室建设了全球领先的低频输电实验平台,将自主研发的核心实验设备部署在珠海南屏变电站。通过实时的系统监测、发送指令,科研人员能够远程进行海上风机的模拟协调优化控制与功能验证等复杂操作,完成实验数据分析。与传统的计算机仿真相比,该平台得到的实验数据更加精确有效。

优质的科研成果得益于共享实验室开放共享的机制。通过“1”个实体实验室,“N”个云端资源共享平台,共享实验室汇聚了南方电网公司62家各层

级实验室1452台(套)大型科研仪器设备、2155项科研成果、393位高水平专家等创新资源。依托“星火在线”线上平台为科研团队提供资源共享和对接等服务,以“1+N”线上线下相结合方式实现创新资源开放与成果共享。

据介绍,目前这套机制已吸引20余家粤港澳高校、科研院所、企业成功入驻。进驻共享实验室的澳门中小微企业太赫兹科技有限公司正在与智慧城市用电平台的科研人员合作,推动其产品迭代升级为3.0并实现与电力鸿蒙系统适配。在他们看来,实验室最吸引他们的是开放合作的创新氛围、共享开发平台的设备及共享实验室科研人员的创新高效执行力,这有利于他们的产品进行迭代升级及对外推广,助力粤港澳大湾区碳达峰、碳中和目标实现。公司负责人万浩光表示,实验室为澳门中小微企业和工程师共享了创新资源,也让他们走向大湾区发展的信心更足了。截至目前,已有包括澳资企业在内的170多个合作方加入电力鸿蒙产业链生态。



横琴数字零碳岛共享实验室配置了大容量高精度的电网模拟器,服务澳门设备厂商快速开展产品研发迭代。

锚定绿色 “碳”索共建科研“试验田”

搭建屋顶光伏,配备“风光储充放”多元综合充电站,应用直流供电和能量管理系统……共享实验室所在的大楼通过一系列的减排措施,大幅缩减了运行能耗,实现全年碳排放量为零,成为横琴“绿色”建筑样板。

这是共享实验室深入践行“双碳”目标和绿色发展理念的一个缩影。立足粤港澳大湾区资源禀赋和能源领域绿色低碳转型需要,共享实验室聚焦新能源并网、先进输电、智慧城市配用电等前沿方向,在横琴设置了三

个实体基础试验技术平台,重点围绕海上风电、分布式光伏、新型储能、智能配用电、智慧用能等方面开展科研攻关。在这里,科研工作者能接触到涵盖“源网荷储碳数”能源全产业链的技术、设备、场景、人才、项目资源,更高效地开展科学研究、试验检测和实景验证。

在新能源并网技术平台-海上风电数字仿真平台上,搭载了新能源场态数据智能调控系统的大屏幕实时显示着广东省内各个新能源并网项目的设备运行状态和数据。以

“1+N”试验场为前台,数字仿真为中台,智能调控为后台,科研人员不仅能够在这里开展模拟仿真测试,还能借助海上风机并网测试统一试验场获得风机在实际场景下的检测数据。

“我们的这个平台可为国内外高校、科研院所、风电产业链上下游企业等主体提供‘工程建设-投产验收-运行维护’全生命周期试验检测服务。”平台工程师余达介绍,“可以大幅缩短创新周期。”

据悉,借助共享实验室新能源并

网技术平台,澳门电力公司的科研人员可以及时获知所有新能源电站的数据,高效规划及搭建应用场景。

此外,新能源并网技术平台还配置了大容量高精度的电网模拟器,能够精准模拟多种复杂的电网运行工况,为光伏、储能的系统及设备如光伏逆变器、储能变流器的功能提供实景化测试验证。目前,共享实验室正通过澳门光伏协会对接当地的设备厂商,帮助其边测试、边改进,为企业节约成本的同时加快其产品研发和迭代优化速度。