



五部门联合启动工业5G独立专网试点

新华社北京6月24日电 记者24日获悉,工业和信息化部等五部门日前联合印发通知,开展工业5G独立专网试点,进一步满足特殊行业领域、大型特大型企业对于信息通信网络和关键生产数据等管理需求,助力“5G+工业互联网”赋能千行百业。

工业5G独立专网是指由工业企业主导建设接入网、核心网等关键设施,可不依赖于公网独立运行的企业专属

5G网络。通知明确,支持原材料、装备制造、消费品、电子信息、国防科技、能源交通等行业领域的大型特大型企业建设独立专网,鼓励“5G+工业互联网”融合应用城市试点率先开展独立专网建设工作。

通知围绕部署基础设施、创新应用场景、建设管理平台、探索建设模式、做好安全保障等推出一系列举措,包括积极挖掘高速传输、超低时延、通感一体、

无源物联、高精定位、网络智能等5G/5G-A技术特性的应用潜力;建设独立专网管理运维平台;推动零信任、内生安全、商用密码等创新应用。

组织保障方面,通知提出,用足用好“两重”“两新”等措施,加大对试点项目建设支持力度;培育一批独立专网设备、解决方案、系统集成等服务供应商,形成独立专网产业创新生态;强化独立专网标准体系建设和核心标准研制实施等。

习近平在山东德州考察时强调 以扎实举措推进农业农村现代化 用勤劳和智慧创造更加美好生活

新华社山东德州6月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平24日在山东省德州市考察时强调,农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色,要以扎实举措做好各项工作,着力提升农业综合生产能力和质量效益,确保粮食等重要农产品稳定供给,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设,引导广大农民群众用勤劳和智慧创造更加美好生活。

6月24日,习近平在山东省委书记林武和省长周乃翔陪同下,来到德州市考察调研。

正值夏播时节,田间地上一派农忙景象。24日上午,习近平来到德州市陵城区边临镇东于架村,听取当地“三夏”生产工作汇报,了解小麦收

成、玉米种植、农资供应等情况。他来到农田灌溉边察看水肥一体化设施,随后走进农田同种粮大户、农机手、农技人员亲切交流。得知今年小麦亩产又有提高,玉米播种不误农时、进度很快,习近平很高兴。他强调,保障粮食等重要农产品稳定供给是农业生产的重中之重。要落实粮食生产各项支持政策,做好农资保供稳价,积极推广先进适用品种、技术、装备,稳步提高单产和效益,力争全年粮食丰收。要完善农业基础设施,确保高标准农田建设质量,推进农业节水增效,强化气象预报和灾害监测预警,提升农业防灾减灾救灾能力。

之后,习近平来到邻近的“全国文明村”西于架村考察。他走进村

党群服务中心,细致询问村党组织建设和开展便民服务等情况,了解当地探索片区化推进乡村振兴的做法,并察看农副产品展示。习近平希望村党组织进一步发挥党建引领作用,充分调动村民群众的积极性,在推进宜居宜业和美乡村建设中不断取得新成绩。他要求持续为基层减负,让村干部有更多时间和精力服务群众、推动发展。

在村民于鑫辉家,习近平察看家居陈设,同一家人围坐一起拉家常,关切询问就业收入、老人健康、孩子学习等情况,详细了解党的“三农”政策是不是全部落实到位。他指出,树立和践行正确政绩观,最终要落到为民造福上。广大党员、干部要强化

公仆意识,厚植为民情怀,多为群众做好事、办实事、解难事,实实在在增强老百姓的获得感幸福感安全感。

离开村子时,村民们热情欢送总书记。习近平对大家说,“七一”就要到了,我们即将迎来党的105岁生日。105年来我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗,创造了无愧于历史和人民的伟大成就。现在,我们正阔步行进在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,要齐心协力走好新的长征路,开创更加光明的未来,不断满足人民对美好生活的向往。他祝愿乡亲们,在党的领导下把家园建设得越来越美,把日子过得越来越好。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

孟景伟在迎江区开展“树立和践行正确政绩观 破难题惠民生促发展”专题调研时强调 以习近平党建思想为引领 进一步推动科学发展践行为民造福

本报讯 6月24日下午,市委书记孟景伟赴迎江区开展“树立和践行正确政绩观 破难题惠民生促发展”专题调研,强调要以习近平党建思想为引领,推进学习教育走深走实,进一步推动科学发展,践行为民造福。

在新洲乡中果农业高端葡萄种植基地,孟景伟认真听取企业生产经营情况介绍,鼓励企业走一二三产融合发展之路,做大做强品牌,吸引要素回流,带动农民增收。在南木“三江口”,孟景伟听取长江岸线生态修复项目和防汛备汛情况介绍,要求新洲乡积极推进农文旅深度融合,加强文旅活动策划和营销宣传,着力打造“养心之地”。他强调,防汛工作来不得丝毫马虎,要树立归零意识,杜绝经验主义,强化演练、及时反应,确保安全度汛。孟景伟还察看了纬二路建设进展情况,要求加快建设进度,理好旧账、不留新账。在华中西路北二巷小区,孟景伟了解物业问题整治情况,要求探索可持续运营模式,不断提升群众生活品质。

随后,孟景伟主持召开座谈会,听取迎江区学习教育和经济运行情况

汇报。他指出,当前正值学习教育和冲刺“双过半”的关键时期,要咬定目标、绝不松劲,高质量完成各项任务。要深入学习贯彻习近平党建思想,动真碰硬抓好整改整治,推动学习教育见行见效;要强化经济运行调度,推动经济持续向好、提质增效,奋力实现“双过半”。

孟景伟强调,要盯紧短板、攻坚作为,全力化解信访积案、整治新官不理旧账突出问题,推动平台经济规范健康发展,推进开发区闲置资源盘活利用,积极改进提升污水治理、物业服务、城市品质等社会治理弱项。要抢抓机遇、塑造新优势,积极谋划实施“六张网”和城市更新等项目,以“晚起步、高起点”姿态布局发展先进制造业,大力发展文旅产业、信息服务业、休闲水经济等,推动现代服务业走在全市前列。要加强统筹、守住底线,以“睁眼睡觉”的警觉性抓好防汛、安全生产等工作,坚决遏制新增隐性债务,全力防范化解各领域风险隐患,为高质量发展提供有力保障。

市领导周建春、徐雄、章洪海分别参加。(全媒体记者 江月)

张君毅在城区随机调研督导时强调 抓实抓细防汛救灾和安全生产 全力守护人民群众生命财产安全

本报讯 6月24日上午,市长张君毅深入宜秀区、安庆经开区随机调研督导,强调要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾和安全生产的重要指示精神,树牢底线思维、极限思维,以更严要求、更实举措抓好防汛救灾和安全生产,全力保障人民群众生命财产安全。安庆经开区管委会主任杨旭东参加部分调研。

在杨桥镇宜店社区大岭组崩塌隐患点,张君毅实地查看地质灾害隐患治理情况。他指出,要紧盯山洪灾害威胁

点水域巡查值守和安全警示标识设置,加强家校联动和宣传教育,织密织牢防溺水安全防线。

在安庆市供源烟花爆竹公司和安庆市气体有限责任公司,张君毅就省安全生产督察反馈问题整改进行现场督导。他强调,安全生产无小事,必须警钟长鸣、常抓不懈。企业要切实扛起主体责任,对照反馈问题逐项整改、限期销号。相关部门要加强技术指导和跟踪督办,确保改到位、改彻底;同时对标反思、举一反三,强化全流程监管,做到

整改一处、规范一片、提升全域。

张君毅还前往宜秀区晴岚中学,查看秋季开学准备情况,并督导新官不理旧账突出问题集中整治。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,纵深推进新官不理旧账突出问题集中整治,把解决历史遗留问题作为分内之事、应尽之责,用心用情解决群众急难愁盼,尽心竭力补齐民生短板,用实绩实效为民造福。

(全媒体记者 江露露)

安庆深入推进无障碍环境建设

243%,老龄化程度加深,同样对无障碍环境有刚性需求。

我市是人口大市,特殊群体基数较大,无障碍环境建设需求迫切。截至今年6月,全市持证残疾人共14万人。此外,从2020年到2024年,全市60岁以上人口占比从21.5%升至

24.3%,老龄化程度加深,同样对无障碍环境有刚性需求。

我市始终坚持高位统筹,明确住建、残联、交通运输、教育、民政、文旅等部门职责分工,做好协调配合,强化工作合力,形成“政府统筹+部门协同+社会参与”的多层次无障碍环境建设推进格局,同时将无障碍环境建设要求融入国土空间规划和城市更新专项规划,不断强化顶层设计,完善技术规范。

截至目前,在医疗卫生领域,全市累计建成老年友善医疗机构1569家,二级及以上公立医院共划定残疾人专用停车位111个,建立无障碍坡道、通道192个,安装无障碍电梯234个,设置无障碍卫生间和低位洗手池1166个,在卫生间加装安全扶手、增设防滑措施,设立挂号缴费、取药、化验等低位服务窗口170个。公共交通领域,全市累计完成适老化改造103处,开通“95128”约车服务电话。(下转第四版)

安庆“虚拟电厂”上线 让每一度电都“聪明”起来

家里的空调、工厂的机器、楼宇的照明、屋顶的光伏板……这些看似寻常的用电和发电设施,在安庆正被一张“智慧大网”连在一起。6月20日,由市交控集团投资建设的安庆虚拟电厂平台上线试运行。这个看不见烟囱、听不到轰鸣的“电厂”,正以数字技术重新定义城市的能源运行方式,让每一度电释放出更大的能量。

虚拟电厂并非传统意义上的发电厂,而是一套基于数字化技术的智能能源管理平台。它不烧煤、不燃气,依靠的是“聚合”的力量,将散布在城市各处的分布式光伏、储能设备、工厂可调节负荷、公共楼宇柔性用电等零散资源,通过物联网与大数据技术有机整合,打造为一个统一调度、

快速响应的标准化“虚拟机组”。

在平台控制中心,一块巨型电子屏上实时跳动着各类数据,全市光伏发电出力是多少、储能设备充放电状态如何、重点企业用电负荷曲线怎样变化,一目了然。这背后,是平台的能源管理、能源运维、能源运营、电力交易、碳管理五大业务中心在协同发力,实现了全市源网荷储资源“可观、可控、可交易、可溯源”。

当全市用电趋于紧张时,平台可以迅速发出指令,引导部分企业错峰生产,建议商场适度调高空调温度,指令储能设备及时释放电能;当光伏发电充裕而用电需求相对低迷时,平台又能灵活调度,引导多储多用,避免清洁能源白白流失。这一切均在毫秒级时间内完成,既有力保障了电网

的平稳运行,又最大限度减少了对企业生产和居民生活的影响。

对于老百姓和企业来说,首先是电网更稳、停电更少。平台通过削峰填谷、调频调峰,有效平抑用电高峰负荷,减轻电网运行压力,让居民夏天开空调、冬天取暖时少一些“跳闸”的担忧。其次是用电更省、还能赚钱。平台统一代理企业参与电力市场交易,帮助用户错峰用电,避开电价高峰时段,降低用电成本;企业如果积极配合负荷调节,还能获得额外收益。再次是政府治理更有依据。全



6月23日,安徽创力新能源科技股份有限公司生产车间内,新型水系铁锂电池生产线正有序运转。

该公司位于宿松经开区,是国家专精特新“小巨人”企业,主营产品包括新型水系铁锂电池、新型水系氢镍电池、铁镍动力电池电动叉车、氢镍扣式&圆柱电池等,截至目前,投资建设的新型环保水系镍基电池项目已实现量产。

全媒体记者 徐火炬 摄

今日导读

我国加快推进节能降碳