

省领导来锡检查指导疫情防控工作时要求 早发现快处置 筑牢“外防输入、内防反弹”防线

本报讯 3月20日,副省长陈星莺到我市检查指导疫情防控工作,并召开座谈会。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,认真落实党中央、国务院决策部署,按照省委书记吴政隆和省长许昆林的工作要求,强化底线思维、风险意识,将各项疫情防控措施落细落实落实到位,切实加强应急能力建设,确保疫情早发现、快处置,坚决筑牢“外防输入、内防反弹”防线,全力守护好群众生命安全和身体健康。省政府副秘书长王思源,市长赵建军,省卫生健康委副主任兰青,镇江市副市长、省疾控中心主任武鸣,副市长秦咏薪,市政府秘书长陈寿彬参加

活动。

建好健康驿站,可以防患于未然。正在加紧建设的无锡经开区健康驿站规划设置900间隔离房。陈星莺走进项目现场,实地查看驿站建设进度和功能布局等情况,要求当地严格落实设计规范和防疫要求,加快施工进度,争取早建成早投用。位于惠山区中医医院附近的长安健康驿站已正式启用,目前接收了约200名次密接人员。隔离间内空调、热水器、电视、无线网络等设施设备一应俱全。“隔离人员情绪如何?”“每天都做核酸吗?”陈星莺视频连线驿站内的点位长,详细询问核酸采样、服务保障等相关情况。她强调,要按照平

急结合的原则,建成一定规模、布局合理、功能复合的健康驿站,并配强配齐驿站专班人员,实行“硬隔离”、做好“软服务”。

科技助力核酸检测“加速度”。位于市体育公园体育馆的“火眼”实验室自2021年8月24日启动以来,日检测能力可达2.4万管。陈星莺先后查看了实验室样本接收区、试剂准备区、物料存储区等场所,向工作人员了解核酸检测力量和软硬件升级等情况,要求充分发挥实验室“火眼金睛”作用,加快提升核酸检测能力,为打赢疫情防控阻击战奠定基础。

与病毒“赛跑”,筑牢城市安全屏障。来到市疫情联防联控指挥部,各

专班工作人员正在各自岗位上紧张忙碌。“大家辛苦了,坚持就是胜利!”陈星莺对专班人员坚守岗位、苦干实干表示慰问和感谢。她深入了解无锡市创新研发的全场景疫情病原体检测信息系统运行情况,嘱咐大家再接再厉,不断总结经验、更新防控“打法”,提高日常管理和应急处突能力,巩固好来之不易的疫情防控成果。

检查指导期间,陈星莺还主持召开座谈会,听取我市常态化疫情防控及近期应急处置工作情况介绍,与大家分析形势和存在问题,并就提升核酸检测、流调溯源、隔离转运等应急能力进行了商讨。

(陈菁菁)

我国新型储能产业进入“快车道” 多地加速布局储能建设

随着风能、太阳能等新能源在我国能源体系中的占比不断提升,与新能源发展紧密相关的储能技术和产业也备受关注。今年以来,各省市加快推进储能项目的落地,有超过20个省份明确了配套储能设备的配储比例。

在浙江长兴,总投资67亿元的新能源电池生产基地项目正式开工建设。项目围绕磷酸铁锂、三元材料等新能源原材料,规划建设全球领先的储能系统。“十四五”期间,浙江省力争实现200万千瓦左右新型储能示范项目发展目标。

在山东济南,我国首座百兆瓦级分散控制储能电站正式投

运。它每次充电可充21.2万度电,能够满足1000户家庭一个月的使用电量。

湖南省建立“新能源+储能”机制,力争到2023年建成电化学储能电站150万千瓦时以上。

宁夏提出,新能源项目储能配置比例不低于10%、连续储能时长要达到2小时以上。

国家发展改革委、能源局发布的《关于加快推动新型储能发展的指导意见》提出,到2025年,实现新型储能从商业化初期向规模化发展转变,到2030年,实现新型储能全面市场化发展。

与传统化石能源相比,风电、

光伏行业发电不稳定、间歇性的问题,需要储能设备的调峰、调频能力来解决。储能指的是将电能通过物理或者化学的手段转化为其他形式的能量存储起来,在需要的时候将能量转化为电能释放出来,类似于一个大型“充电宝”。当前储能方式主要分为两类:一类是物理储能,一类是化学储能。物理储能主要包括抽水蓄能、压缩空气储能、蓄冷蓄热和飞轮储能等,化学储能主要包括锂电池、铅酸电池、液流电池、钠离子电池以及超级电容等等,新型储能项目是除抽水蓄能外的储能项目。

(央视)

中国北斗+中国高铁 两张“国家名片”深度融合

近日,中国卫星导航系统管理办公室联合国家铁路局在北京召开项目验收评审会,中国北斗卫星导航系统重大专项北斗铁路行业综合应用示范工程由此圆满完成各项任务。示范工程由中铁第五勘察设计院集团有限公司与北方信息控制研究院联合承担,其验收通过为中国建立铁路行业北斗“应用+标准”双重体系奠定了坚实基础,促进了中国北斗和中国高铁两张“国家名片”深度融合。

北斗铁路行业综合应用示范工程是国家北斗重大专项面向铁路行业的首批综合应用示范项

目,建设1个大数据中心,构建1个时空信息云平台,融合大数据、物联网、5G等技术,面向铁路勘察、施工及运维三大阶段,在铁路工程测量、自动化监测系统、智慧工地系统、位置感知预警防护系统、铁路工务巡检、轨道测量及平顺性检测等9大铁路业务板块推广了8000余台套北斗终端设备。2020年10月10日,作为示范工程子项目之一的北斗惯性组合导航测量仪,在京沈高铁施工现场完成有轨轨道精测作业,这是北斗三号全球卫星导航系统开通后首次工程化应用于高铁建

设领域。

据了解,示范工程同步完成了71项北斗知识产权布局 and 专利预警,助力打造了产品系列化、技术标准化、应用规模化、服务产业化、市场全球化的“五位一体”北斗应用产业。

项目验收结论中提到,示范工程在北斗三号全球组网后,首次系统性验证了在9大铁路业务板块“北斗三号替代/主用”的成熟度和可推广性,创新性地将在北斗三号高精度定位和北斗短报文通信技术应用于铁路列车接近预警应用场景。

(北京日报)

要闻快览

《住宅项目规范》征求意见: 二层及以上 新建住宅设电梯

根据住房和城乡建设部工程建设标准编制工作计划,《住宅项目规范》已起草完成,在前期多次征求意见基础上修改完善并经专家审查通过,日前再次向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2022年3月28日。

《住宅项目规范》包括总则、基本规定、居住环境、建筑空间、结构安全、室内环境、建筑设备7部分内容。其中明确,住宅项目建设应以适用、经济、绿色、美观为目标,并应遵循“安全耐久、经济合理;以人为本,健康宜居;节约资源,保护环境;因地制宜,文化传承”原则。

根据《住宅项目规范》,新建住宅建筑电梯设置应符合下列规定:入户层为二层及二层以上的住宅建筑,每单元应至少设置1台电梯,且轿厢深度不应小于1.40米,宽度不应小于1.10米,呼叫按钮的中心距地面高度应为0.85~1.10米。入户层为四层及四层以上,或入户层楼面距室外设计地面的高度超过9米的住宅建筑,每单元应至少设置1台可容纳担架的电梯。

入户层为十二层及以上的住宅建筑,或入户层楼面距室外设计地面的高度超过33米的住宅建筑,每单元应至少设置2台电梯,且其中至少应有1台为可容纳担架的电梯,至少应有1台为消防电梯。

《住宅项目规范》强调,既有住宅建筑加装电梯不应降低结构安全性和影响正常使用功能。加装电梯的载重量不应小于320千克,轿厢门净宽不应小于0.80米。

(央视)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一刊号:CN32-0092
邮发代号:27-92

值班编委:吴军
封面责编:薛亮
封面版式:陈亮
封面校对:殷澜

晚报新媒体矩阵



官方微信



抖音号



新华号



民生无锡



官方微博



快手号



头条号



购房团

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81856279
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿:jnwbzbb@163.com
图片投稿:wxfjnwtp@163.com
副刊投稿:wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011