

金坛时报



主办: 中共常州市金坛区委员会 常州市金坛区人民政府 主管部门: 中共常州市金坛区委宣传部 编辑: 金坛区广播电视台

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下为实现中华民族伟大复兴中国梦不懈奋斗

我区组织收看收听全省领导干部警示教育大会

本报讯 12月24日下午,省委召开全省领导干部警示教育大会,加强党风廉政建设,推进全面从严治党。省委书记娄勤俭出席大会并讲话,省委副书记、省长吴政隆主持大会。

狄志强、沈东、王跃中、陈春洪等区四套班子领导率全区各级各部门负责人在金坛分会场参加收看收听。

会议要求全省各级领导干部深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,认真落实习近平总书记对江苏省工作的重要指示要求和中央巡视整改任务,深入剖析党员领导干部严重违法违纪典型案例,教育引导全省党员干部以案为戒、警钟长鸣,不忘初心、牢记使命,自觉筑牢拒腐防变的思想防线,永葆共产党人清廉本色。

会议强调,全省各级领导干部要坚决把思想和行动统一到中央精神上来,彻底肃清害群之马的恶劣影响,进一步纯洁队伍、净化风气,努力在新时代的“赶考”中交出过硬答卷。坚守“赶考”初心,就是要始终做到心中有方向,把对党忠诚作为首要政治品格;就是要始终做到心中有信仰,把党性纯洁作为政治自觉;就是要始终做到心中有敬畏,把清廉自守作为鲜明政治本色。要把对党忠诚作为第一要求、第一标准,把践行“两个维护”作为最高政治原则,保证中央政令畅通,始终对党心怀坦白,做政治上的明白人、老实人。要拧紧信念开关,不断汲取真理的力量、信仰的力量、奋进的力量,不断筑牢政德操守防火墙,融入党内政治生活“大熔炉”。要守住公与私的分界线,做到秉公用权不徇私,依法用权不越矩,阳光用权不乱为。要严把小事,守好小节;管好家人,树好家风;远离圈子,防止围猎,奋力谱写好推动“强富美高”新江苏建设的新篇章。

大会播放了警示教育专题宣传片。 李蕾

我国首个盐穴压缩空气储能国家示范项目在坛奠基



本报讯 12月25日,我国首个盐穴压缩空气储能国家示范项目奠基仪式在我区薛埠镇举行。该示范项目拟建设1套60MW盐穴非补燃压缩空气储能系统。未来,将分期建设装机容量达百万千瓦的压缩空气储能基地。

中国科学院院士、清华大学副校长薛其坤,中国科学院院士、前民盟中央副主席卢强,中国科学院院士周远,中国科学院院士、中央候补委员何雅玲,中盐集团董事长李耀耀,我区领导狄志强、沈东、王跃中、陈春洪等专家和领导参加活动。

该项目于2017年5月27日获国家能源局批复。当月,中盐金坛公司成立卢强院士工作站,次

月成立“清华大学—中盐金坛压缩空气储能技术联合研究中心”,2017年底组建了以清华大学梅生伟教授为项目首席科学家的技术专家团队,协力推进盐穴压缩空气储能国家示范项目。2018年10月取得当地政府建设许可,目前已注册成立项目公司。

该项目将创建具有自主知识产权的压缩空气储能技术体系,推动储能产业自主创新水平的提升,引领智能电网向低碳、绿色的方向建设与发展,促进我国能源结构的清洁化转型,有力支撑当地电网的调峰需求,促进电力系统安全平稳运营,缓解峰谷差造成的电力供应紧张局面。同时,盐穴压缩空气储能以盐穴作为新的储能载体,不仅

是消除工业盐穴地质灾害风险最有效、最经济的手段之一,也是盐行业实现结构转型发展的良机。我国拥有丰富的盐穴资源,盐穴储能未来在我国具有广阔的应用前景。该项目建成后在规模和效率上都将树立样板和典范,具有很强的示范意义。

区长沈东表示,金坛盐矿被誉为中国东部地区综合指标最佳的“江南第一矿”,具有盐矿腔体深度适中、抗压强大、稳定性好的特点,用于气体存储具有安全可靠、经济实用、环境友好的优势。西气东输、川气东送、港华燃气纷纷落子布局,实现了生态、经济和社会效益的多赢。

沈东表示,作为我国首个盐穴压缩空气储能国家示范项目,该项目的建成能够进一步放大金坛盐穴资源优势,彰显国家项目示范效应,提升金坛能源产业发展水平,推动我区能源产业布局迈上新台阶。希望项目施工单位以更高标准、更严要求,精心组织、科学施工,确保高质量按期完成建设任务,早日发挥规模效应,提高能源效益。金坛将一如既往以“店小二”的姿态和“金牌管家”的标准,提供优质高效、方便快捷的服务,保障项目顺利实施,加快推动建设成果尽快转化为经济增长成效。

戚风华/文 刘沁怡/摄

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

区域安全供水工程全面完工

累计投资超22亿元 行政村全覆盖

本报讯 我区重点民生工程——区域安全供水工程于2007年正式启动,历经11年后,于日前全面完工,累计投入约22.7亿元,实现了城乡全覆盖,有力促进了城乡供水一体化进程。

区域安全供水工程正式启动后至2008年底,我区完成了城区至东部各乡镇水厂DN300~DN1400近30公里的主管网建设,2009年9月,河头、尧塘、汤庄、岸头、五叶、儒林等水厂全部移交自来水公司统一管理。区自来水公司副总经理黄文忠表示,由于原有供水管网材质差、施工不规范及建设年代久等因素,乡镇水厂漏失率普遍在70%左右,导致了用户供水压力不足、水质差等问题,同时也造成了极大的经济损失。为解决上述问题,我区实施了镇内供水管网改造工程,进一步明确区域供水管理模式

式转变为城乡一体、直管到户的统一管理模式。

区域安全供水工程包含长荡湖水厂工程、供水主管网工程、镇内供水管网改造工程、供水保障工程等项目。供水主管网工程覆盖面积670平方千米,受益46余万人。通过改造,东部乡镇区域供水漏失率从原来的70%左右降低至30%。中、西部镇内供水管网改造工程,目前已完成DN100~DN500支管网改造6102.33公里,新装和改造共80740户。应急供水工程的建设有力地保障了农村居民的饮水安全。

今年7月,长荡湖水厂正式供水,水厂加配套管网总投资概算为7.03亿元,设计总规模为30万立方米/日,城乡居民全部喝上了长荡湖水。“原来有时候会发绿,有时候会发浑,有时候太阳能还送不上去。

现在好了,用的是自家门口的水,一拧水龙头,自来水就哗哗流出来,水压很稳,水也很清澈。”指前镇村民王建春双手捧着清澈的自来水,脸上露出了开心的笑容。

到2018年底,全区乡镇、街道实现了区域供水全覆盖,行政村区域供水覆盖率达100%。12月14日,随着涑溧水厂的回购,我区完成了所有水厂的回购工作。目前,区自来水公司对全区供水水质进行统一管理和监控,让农村居民与城市居民一样用上“同源、同网、同质、同服务”的优质自来水,并对各乡镇管网末梢水质进行定期定点取样检测,确保管网水质达国家饮用水标准。

余月霞



本报讯 近日,中国科协办公厅发布了《关于对2018年全国科普日有关组织单位和活动予以表扬的通知》,我区科协被评为“2018年全国科普日活动予以表彰的组织单位”。

今年以来,区科协紧扣“创新引领时代,智慧点亮生活”新主题,坚持上下联动、条块结合、全民参与的原则,有效整合社会资源,开展了科普志愿者行动、科普讲座、报刊网站、图片展板、现场咨询等内容丰富、形式多样的科普系列宣传活动,在全区营造了讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。

在今年的全国科普日活动期间,我区组织科普进机关,开展“程序设计小能手”培训班、“人工智能—机器人搭建编程”培训班等,让学员了解前沿科技、体验智能生活;组织科普进学校,通过科技创新成果展评、科幻画评比、现场竞赛、主题微视频评比等,全区共有108支中小学代表队参加了竞赛;组织科普进社区,运用互联网、大数据、云计算等技术手段,开展线上线下结合的科普中国系列体验活动,全面展示近年来科普信息化建设成果;科普进农村、进基地等丰富多彩的活动也吸引了众多群众参与其中。据统计,活动期间共制作图板近300块,发放各类宣传资料3万余份,科技工作者、科普志愿者参加科普宣传活动近2000人次,全区总受益约9万人次。 左玲 丁立成

中国科协表扬全国科普日活动组织单位 金坛科协入选