胜

河

水运

通

达海

最后

重

新华社北京11月5日电 11 月5日,国家主席习近平致电杜 马·博科,祝贺他当选博茨瓦纳共

习近平指出,中国和博茨瓦纳 传统友好。近年来,两国关系发展 势头良好,双方在基础设施、清洁能 源、医疗卫生等领域合作成果显

著。我高度重视中博关系发展,愿同 博科当选总统一道努力,推动双方战 略伙伴关系迈向更高水平,为两国人 民创造更多福祉。

习近平电贺拉拉巴拉武当选斐济总统

新华社北京11月5日电 11月 5日,国家主席习近平致电拉拉巴 拉武,祝贺他当选斐济共和国总统。 习近平指出,斐济是最早同新

中国建交的太平洋岛国。建交49 年来,中斐关系取得长足发展,增进 了两国人民的福祉,促进了地区乃 至世界的和平、稳定、发展。我高度

重视中斐关系发展,愿同当选总统先 生一道努力,推动两国全面战略伙伴 关系持续健康稳定发展,更好造福两 国人民。

习近平在视察空降兵军时强调,牢记职责使命,增强备战打仗意识

把军事斗争准备抓得又紧又实

努力建设一支强大的现代化空降兵部队

新华社孝感11月5日电 中共中央 总书记、国家主席、中央军委主席习近平 4日到空降兵军视察。他强调,空降兵 部队在我军力量体系和作战体系中具有 特殊重要作用,要深入贯彻新时代强军 思想,贯彻新时代军事战略方针,落实空 军转型建设要求,全面加强练兵备战,全 面提高空降作战能力,努力建设一支强 大的现代化空降兵部队。

中共常州市委机关报

常州日报社出版

深秋时节,荆楚大地层林尽染、景色 宜人。下午3时许,习近平来到空降兵 军机关,在热烈的掌声中,亲切接见空降 兵军官兵代表,同大家合影留念。

合影结束后,习近平察看了空降作 战和保障装备,详细了解典型武器装备 技战术性能,听取有关情况介绍。得知 这些年空降兵部队武器装备体系建设取 得积极成效,习近平很高兴。他强调,要 强化作战需求牵引,加强空降装备标准

本报讯(龚励 崔奕 商轩) 11月5 日至10日,第七届中国国际进口博览会 在国家会展中心(上海)举办。我市十余 家企业境外总部参展。

本届进博会围绕"新时代,共享未 来"主题,整体展览展示面积超过42万平 方米,有152个国家、地区和国际组织参 加国家展和企业展;虹桥论坛将以"坚持 高水平开放 共促普惠包容的经济全球 化"为主题,举办主论坛和19场分论坛。

常州交易分团以23个部门为成员 单位,9月初就全面启动采购商和专业 观众报名工作,同时积极邀请我市外资

记者10月26日从金坛区直溪镇获

中盐盐穴常务副总经理谢卫炜介

悉,有着"中国盐穴储气第一库"之称的国

家管网储能技术公司金坛储气库年工作

气量突破10亿立方米大关,创历史新高。

绍,自2005年起,中盐集团先后与中国

石油合作在直溪镇建设"西气东输"金坛

储气库,与中国石化合作建设"川气东

送"配套工程首个盐穴储气库,与港华燃

气合作建设国内城镇燃气首个盐穴库及

当于替代标准煤750万吨、减少二氧化 碳排放超800万吨,为长三角区域天然

气市场供应发挥了重要的调蓄和保障

合发展服务中心,办公室就设在直溪 镇。该中心主任史冠桦介绍,中心正依 托港华金坛储气库的枢纽作用和长输管

线的串联作用,通过引入更多优质市场

主体,围绕盐穴开发利用和天然气交易

布局开展研究,加快打造区域性天然气

伏产业蓬勃发展。近年来,省级"光采特

日,位于钟楼经济开发区的新闸科技工业

园成功获得中国节能认证的碳中和证书,

成为常州市首个、江苏省第三个按国际标

标准,旨在帮助组织度量、管理和减少温

室气体排放,从而实现碳中和目标。碳

中和意味着通过在其他地方去除或抵消

特定活动相关的温室气体排放,实现净

零排放状态。当一个组织的净排放量为

零时,即达到了碳中和。此次新闸科技

工业园获得的"碳中和"证书,所针对的

即是2023年1月1日至12月31日,新

闸科技工业园温室气体的量化过程遵从

ISO14064-1的要求,碳中和过程遵从

PAS2060是一种碳中和体系认证

准PAS2060认证的"碳中和园区"。

地下,储能板块热潮涌动;地上,光

本报讯(童华岗 陈心悦 王颖花) 近

贸易中心和服务业集聚区。

今年4月,金坛区挂牌成立矿地融

截至目前,金坛储气库已累计建成 投产40口注采气井,先后开展注采作 业72轮次,采气规模近57亿立方米,相

商业储气项目。

功能。

□本报记者 杨成武 通讯员 徐亮

化、系列化、通用化建设和实战化运用, 构建新型空降装备体系。

随后,习近平参观了空降兵军军史 馆。该军是一支历史厚重、功勋卓著的 英雄部队,革命战争年代历经战火硝烟 洗礼,抗美援朝战争上甘岭战役中打出 了国威军威,和平建设时期出色完成一 系列重大任务,涌现出一大批英雄集体 和英模人物。习近平仔细观看展陈,认 真听取讲解。他叮嘱大家,要用好红色 资源优势,教育引导官兵把光荣传统弘 扬好,争做新时代英雄传人。

在听取空降兵军工作汇报后,习近 平发表重要讲话。习近平对党的十八大 以来空降兵部队建设取得的成绩给予肯 定。他强调,要牢记职责使命,增强备战 打仗意识,把军事斗争准备抓得又紧又 实。要把握现代战争空降力量运用特点 和规律,更新空降作战思维理念,创新作

战样式和兵力运用方式,把空降兵部队 独特优势发挥好。要抓好基础训练和重 难点课目专攻精练,立足复杂困难条件 加强全要素、成体系、实案化训练,加大 同其他军兵种部队协同训练力度,推进 战训深度耦合,提升联合指挥、联合行 动、联合保障能力。

习近平指出,要贯彻体系建设思想, 统筹加强空降作战力量建设,全链路加 强干部队伍建设,扎实推进高质量发展, 成体系形成作战能力。要加强新质战斗 力建设实践探索,运用先进科技成果为 空降兵部队建设赋能增效,牵引战斗力 生成模式转变。要聚焦实现建军一百年 奋斗目标,扭住空降作战核心能力,落实 好"十四五"规划各项任务,确保如期实 现既定目标。要坚持立足当前、着眼长 远,加强空降兵部队建设谋划设计,把目 标图、路线图、施工图搞科学。

习近平强调,要扎实抓好中央军委 政治工作会议精神贯彻落实,把政治工 作威力充分发挥出来,为空降兵部队建 设提供坚强政治保证。要深化政治整 训,压紧压实管党治党政治责任,锻造政 治坚定、能力过硬的坚强党组织,严肃查 处官兵身边的腐败问题和不正之风,确 保英雄部队始终纯洁光荣。要坚持更高 标准、更严要求,大力加强战斗精神培 育,加强实践磨砺和摔打锤炼,培养空降 兵特有的血性胆气。要贯彻依法治军、 从严治军要求,严格教育管理,保持正规 秩序,确保部队高度集中统一和安全稳 定。各级要坚持重心下移,做好抓基层 打基础工作,满腔热忱为官兵排忧解难, 激发广大官兵团结奋进、干事创业积极 性, 齐心协力开创空降兵部队建设新局

何卫东等参加活动。

第七届中国国际进口博览会昨开幕

我市十余家企业境外总部参展

企业的境外总部参展。常州市康辉医疗 器械有限公司、常州三菱电机士林电装 品有限公司、住友电工运泰克机电线(常 州)有限公司、威乐(常州)水泵有限公 司、贝亲母婴用品(常州)有限公司、日静 减速机制造(常州)有限公司等十余家企 业的境外总部参展。我市企业及各级党 政机关、事业单位、行业协会共2248人 报名参会,其中企业报名近千人。

展会期间,常州交易分团将按照抢 抓放大进博会溢出效应、吸引集聚更多 高端要素资源和深化产业、贸易、投资、 技术、人才等方面洽谈合作的总体工作 要求,积极组织进博会配套活动。我市 瑞和泰食品有限公司将作为进博局官方 指定重要采购商参加"第七届进博会重 要采购商选品会",金坛古籍印刷厂有限 公司和常州老天泰茶叶有限公司将参加 第七届进博会人文交流活动,我市还将 连续第二年举办对话《财富》世界500强 企业CEO活动。

金坛直溪:深耕"光采"产业链

常州市"智造小镇"发展新质生产力扫描(六)



色小镇"直溪镇一手抓盐穴储能,一手抓 光伏产业,不断做优做强"光采"产业链, 加快形成新质生产力。

瑞轩光储一体化是直溪镇去年引进

的重点项目,包括4条2GW异质结组件 生产线和2条1GW储能电池生产线,实 现了当年开工、当年建设、当年生产。走 进一号车间,行业领先的智能化产线全

速运行,订单已排至明年。公司负责人 介绍,储能行业前景广阔,公司在中东、 非洲、欧洲等地区建有海外仓,正不断扩 大市场份额。 (下转2版)

全市首个、全省第三个-

新闸科技工业园获批PAS2060碳中和园区

PAS2060的要求,最终排放量通过购买 并注销中国自愿减排项目产生的碳减排 量(CCER)完成碳中和。

新闸科技工业园于2006年挂牌,占 地面积12.2公顷,总建筑面积12.65万 平方米。园区以智能装备产业为支柱, 集聚科技创新资源,重点发展智能装备 制造、生物医药及医疗器械、新材料、新 一代信息技术等产业,形成了特色鲜明、 具有国际竞争力的现代产业体系。

今年,新闸科技工业园与光绿智慧能 源及零碳智慧园区项目达成深度合作,将 在园区内投资建设光伏、储能、充电桩等 设施。其中,光伏装机容量5.6兆瓦,预计 年节约市政电力购入约5130000kWh, 可有效降低化石能源消耗折合标煤 630tce,减少二氧化碳排放3073吨。园 区还将配套建设智能微电网,建立智慧能 源管理平台,接入各类零碳项目的运行数 据,利用数字技术实现数智化集中监控、

报警筛查、故障发现、维修工单调度派发、 各类报表汇总报送等在线管理,以"数 字+"赋能园区绿色低碳发展。

近年来,新闸科技工业园以钟楼生 态优先绿色发展为鲜明底色,聚焦"低碳 零碳"发展导向,深入推进污染防治攻坚 战,不断优化能源结构,减少落后产能, 加强科技创新,全方位高标准规划建设 智慧低碳园区,成为践行碳达峰、碳中 和,探索绿色低碳发展的重要前沿阵地。

本报讯(记者 舒泉清 黄洁璐) 城市之兴,交通先 行;中轴之上,水运为脉。11月5日,德胜河航道整治 工程正式开工。副省长夏心旻宣布开工。市委书记陈 金虎、省政府副秘书长崔巍、省交通运输厅厅长吴永宏

德胜河航道是江苏省"二纵五横"干线航道网中 "一纵"京杭运河通道的重要组成部分,是常州市境内 唯一的入江口门。德胜河航道整治工程整治线路起点 为魏村船闸下游引航道终点,终点为连江桥下游与京 杭运河相接处,整治里程全长17.7公里。全线按照二 级航道标准整治,实现2000吨级船舶通航要求。该 工程将改建、新建桥梁15座,通航净高不小于7米、净 宽不小干70米,均为一孔跨越通航水域。项目初步设 计概算约投资67.3亿元。

陈金虎表示,德胜河航道整治工程正式开工建设, 是全省交通事业发展的一件大事,也是常州人民期盼 已久的一件喜事。常州将深入学习贯彻习近平总书记 关于交通强国的重要论述和对江苏工作重要讲话精 神,切实扛起责任担当,全力推进德胜河航道整治工 程,努力打造优质工程、安全工程、廉洁工程,进一步推 动运输结构优化调整,全面提升水运智慧化、绿色化水 平,加快打通内河水运通江达海的"最后一公里",为 "水运江苏"建设提供更强支撑,为推动江苏高质量发 展继续走在前列作出更大贡献。

吴永宏表示,德胜河航道整治工程是贯彻落实习 近平总书记关于加快水运发展重要指示要求的具体实 践,建成后将有效连接苏南运河和长江,提升苏南区域 航道网通江能力,为增强沿线制造业的竞争力提供重要 水运支撑,对于加快打造更具特色"水运江苏"具有重要 意义。省交通运输厅和省有关部门将强化要素保障,为 工程项目顺利推进创造良好环境。

与会领导还现场察看了德胜河与京杭运河交叉口

市委常委、秘书长杭勇,副市长狄志强参加活动。

走好新时代党的群众路线

我市启动四支力量 赋能人人社区"百千万"行动

本报讯(朱雅萍 常社部) 11月 4日,我市举行四支力量赋能人人社 区"百千万"行动部署推进会。市委 常委、组织部部长陈翔出席活动。

"百千万"行动结合我市"人人 社区"治理模式实际,有序引导行业 协会商会、"两企三新"领域、社会工 作人才和志愿服务组织四支力量主 动融入社区治理和服务。到2025 年底,将推动四支力量发挥人才、资 源、技术、资金等优势,与100个左 右城乡社区结对共建,实施1000 个左右惠民生项目、实现10000个 左右居民需求微心愿。

截至目前,全市共有志愿者110 多万名,"两新"组织28万余家,行业 协会商会、社工机构、志愿服务队伍共 5600多个。本次行动共收集到101 个试点村(社区)需求570个、居民微 心愿7320个。募集四支力量资源(项 目)566项,推动255个项目与村(社 区)完成结对,预计投入资金超8900 万元、受益群众超77万人次。

推进会上,全省首个社会工作发 展专项基金揭牌,"四支力量"与试点 村(社区)签订结对共建协议,部分困 难群众代表和新就业群体代表收到了 微心愿关爱礼包。

我市实施单产提升重大项目收获佳绩

水稻亩产超800千克

稻麦周年亩产超1300千克

本报讯(郑雨露 常农 宣)11月3日,记者从市农业 农村局获悉,自实施单产提升 重大项目以来,我市水稻亩产 量和稻麦周年亩产量不断取 得佳绩,在近日的测产中,我 市收获了水稻亩产超800千 克、稻麦周年亩产超1300千 克的好成绩。

为深入贯彻落实国家、省 主要粮油作物大面积单产提升 行动方案要求,市农业农村局 自2023年开始实施现代农业 科技创新中心、水稻产业技术 集成创新中心、稻麦周年亩产 超吨粮攻关方等单产提升重大 项目,建立了一批试验示范和 丰产方基地,集成应用了一批 新品种、新技术、新模式、新产 品、新装备等新质生产力。

其中,水稻产业技术集成 创新中心项目建立核心基地1 个、试验示范基地2个、一般示 范基地3个,加快对高产、绿色

以及机械化、智能化(无人化)等 一批现代水稻产业技术的集成与 转化推广。在近期进行的专家实 收测产中,创新中心基地水稻丰 产示范方亩产均达700千克以 上,其中位于溧阳市南渡镇"江苏 第一方"内的核心基地水稻亩产 达803.65千克,增产明显。今年 我市建设了24个稻麦周年亩产 超吨粮攻关方,经专家测产,24 个攻关方水稻亩产均在650千克 以上、小麦亩产均在450千克以 上,其中部分攻关方水稻亩产达 750千克以上、小麦亩产达550 千克以上,稻麦周年亩产超1300 千克。

此外,今年我市继续实施省 级水稻绿色高产高效丰产片建设 项目,深入挖掘作物单产潜力,促 进大面积单产提升,共建设省级 水稻绿色高产高效丰产片22个, 经组织专家测产,水稻亩产均在 650 千克以上,其中部分达到 700千克以上。

<u>●</u> 晴到多云,东北风3到4级 / 今天最高温度 **18℃** / 明晨最低温度 **8℃** / 值班编委:王益芳 / 责任编辑:王益芳 / 组版:邵伟东 / 校对:史文婷