

# 2023无锡氢能产业发展生态圈会议召开 《现代化新征程丛书·氢能产业》在锡发布

本报讯 8月23日,《现代化新征程丛书·氢能产业》发布暨2023无锡氢能产业发展生态圈会议召开。国务院发展研究中心原副主任王安顺到会讲话。中国工程院院士、原副院长干勇出席,市委书记杜小刚致辞。中国发展出版社总编辑、国研智库董事长梁仰椿与市委常委、常务副市长蒋敏一同为新书启幕。国研智库未来产业发展研究中心主任张长令,以及氢能领域行业组织、科研院所、金融机构、重点企业代表等参加活动。

杜小刚表示,氢能是习近平总书记明确要求加快发展的新能源产业,中国发展出版社将之纳入现代化新征程丛书第一季的11个课题之一进行专项研究,紧扣了中国式现代化和高质量发展的主题,将为全国新能源

产业体系建设,特别是氢能产业发展提供专业理论指导和重要实践指引。此次《现代化新征程丛书·氢能产业》选择在无锡发布,既是对无锡氢能产业发展成效的肯定,也是对无锡在服务构建现代化产业体系中担当重责的期待。期待大家以新书发布为媒介,以2023无锡氢能产业生态圈会议为平台,对无锡氢能产业发展现场辅导、会诊把脉,为无锡氢能企业搭建起对话前沿、对接共赢的平台,更好打开产业、科技与金融合作新空间。“热诚欢迎各位嘉宾朋友来锡发展,共筑中国氢能的无锡新地标!”

此次发布的《现代化新征程丛书·氢能产业》一书,是中国发展出版社策划的“现代化新征程丛书”之一,

立足于我国氢能产业发展实践,结合国外氢能产业发展及我国新能源汽车产业培育经验,提出我国氢能产业下一步发展思路和对策建议,为各级政府部门提供决策依据,为产业主体把握产业发展动向提供借鉴,为社会公众了解我国氢能产业进展提供参考。

活动现场,省特种设备安全监督检验研究院与无锡华光环保能源集团氢能战略合作、华夏银行无锡分行与无锡氢能产业联盟金融赋能产业合作、远景能源制氢装备等8个重点项目集中签约;无锡氢能产业联盟首批成员单位授牌,8家成员单位签订“未来能源·节能环保”党建结链协议;“华光环保电解水制氢系统测试中心”揭牌。

当天,干勇,张长令,德国国家工程院院士、天府新能源研究院院长雷宪章,无锡华光环保能源集团副总经理毛军华等专家学者和业界代表作主题演讲,分享氢能行业最新发展动态。与会嘉宾还围绕氢能产业技术、市场、金融等领域开展交流对接。

无锡早在本世纪初就重点布局新能源产业,大力培育发展氢能产业,目前已集聚了威孚高科、博世集团等一批行业头部企业,构筑了新吴中欧低碳产业园、江阴氢能产业园、宜兴氢能产业园等特色化园区,形成了覆盖制氢加氢、燃料电池、氢能汽车等多领域,涵盖研发测试、生产制造、运营服务等全链条的发展架构。

(惠晓婧)

## 赵建军带队在京拜访国家部委和重点央企 深化对接力拼项目合作共赢

本报讯 8月22日—23日,市长赵建军带队赴北京与中国能源建设集团、中国电子科技集团等重点央企对接交流,并拜访国家工业和信息化部及有关外企,聚焦集成电路、新能源等产业主攻方向,务实开展洽谈合作,推动有关项目加快落地,努力在强链补链延链上展现新作为,着力培育和积蓄更多新动能。副市长周文栋,市政府秘书长陈寿彬参加活动。

为细化落实今年2月市政府与中国能源建设集团签署的战略合作协议,经过前期认真梳理和高效对接,此次双方签订深度合作备忘录,聚焦重点项目落地、城市更新、产城融合、轨道交通、生态治理等领域,建

立健全长效合作推进机制,全力打造“央地合作”新标杆。赵建军与中国能建董事长宋海良、总会计师李丽娜等集团高层座谈交流,并共同见证合作签约。

赵建军表示,中国能建是我国能源电力和基础设施建设的国家队、主力军,期望中国能建充分发挥全产业链一体化优势,在双方良好合作基础上,坚定选择无锡、持续加持无锡,推动相关合作项目早落地、快开工、见成效,积极吸引带动上下游企业集聚产业园,助力无锡新能源产业做大做强。同时立足无锡所需、能建所能,围绕“六全”领域,在重大基础设施建设、绿色低碳发展、生态环境治理等

方面探索开展更深层次合作,打造更多标志性成果,带动更多高能级企业、研发平台、投资基金、领军人才等落地无锡。

中国电子科技集团是全国电子信息行业的龙头企业,近年来与无锡在物联网、集成电路等领域的产业合作成果丰硕。赵建军与中国电科董事长王海波工作会谈,就项目建设、产业布局等方面深层次合作对接交流。

赵建军感谢中国电科集团一直以来的大力支持,指出当前无锡加快培育壮大的集成电路、物联网、高端装备等产业集群,与中国电科在战略布局、发展理念上高度契合,恳请中

国电科大力支持“慧海湾”小镇二期等在锡项目建设,同时与无锡深化多领域合作,积极在锡导入更多优质项目和企业,双方一道努力在做大做强集成电路产业集群中共赢发展。无锡将把中国电科视为重要的“城市合伙人”,提供更优质环境、更体贴服务、更周到保障,全力支持企业在锡发展。

在京期间,赵建军一行还拜会了国家工业和信息化部相关部领导和司局负责人,就我市集成电路、物联网、新能源汽车及零部件等产业发展作了专题汇报,并考察拜访相关外企总部,围绕深化产业合作开展洽谈对接。

(陈菁菁)

## 三江源国家公园: 到2030年,监测预警体系达到全覆盖

23日,三江源国家公园管理局发布《三江源国家公园总体规划(2023—2030年)》。总体规划提出到2030年,三江源国家公园草地综合植被盖度提升到69%,湿地面积多年平均保有量不降低(3.12万平方公里),藏羚羊、雪豹等重点保护野生动物种群稳定健康,监测预警体系达到全覆盖,生态产品价值实现机制基本建立。

2021年10月12日,我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。地处世界屋脊青藏高原的三江源国家公园,作为中国首个开展的国家公园体制试点,因其广袤的地域空间、多彩的自然生态、独特的人文环境而备受关注。

总体规划由三江源国家公园基本情况、总体要求、总体布局、保护管理体系、监测监管平台、科技支撑平台、教育体验平台、和谐社区、保障措施9个章节构成,基准年为2021年,规划期为2023年至2030年。

总体规划指出,三江源国家公园建设总体目标是坚持突出整体保护、系统修复,把三江源国家公园建成青藏高原大尺度生态保护修复示范区;坚持生态保护与民生改善相协调,将三江源国家公园打造成青藏高原共建共享、人与自然和谐共生的先行区;向全世界展示三江源国家公园的自然之美、人文之美,将三江源国家公园打造成青藏高原自然保护展示和生态文化传承区。(新华社)

### 要闻快览

#### 江苏省教育厅发布成人高考“防骗指南”

近日,江苏高校学历继续教育招生(以下简称“成人高考”)进入报考期,此时也是成人高考报名类诈骗高发期。江苏省教育厅发布“防骗指南”,提醒考生增强防范意识,避免上当受骗。

“防骗指南”提醒考生注意:认准官方咨询通道,勿信假冒网站;认准高校官方网站,勿信特殊渠道;学费由高校统一收取,勿信陌生通知;确保个人信息安全,切勿随意泄露;自觉遵守考试纪律,切勿以身试法。(交汇点)

#### 中国海警舰艇编队在钓鱼岛领海内巡航

8月23日,中国海警2502舰艇编队在我钓鱼岛领海内巡航。这是中国海警依法开展的维权巡航活动。

(央视新闻客户端)



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:wxfjnbtp@163.com  
副刊投稿:wbfkb2020@126.com  
地址:太湖新城金融二街1号  
邮编:214125

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。

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

