

# 国家水网建设进展如何？总体目标如何实现？

## ——两部门回应国家水网建设五大关注

■ 新华社记者 王聿昊 刘诗平

中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。国家水网建设进展如何？总体目标如何实现？国务院新闻办公室26日举行新闻发布会，水利部、国家发展改革委有关负责人就国家水网建设相关情况回答了记者提问。

### 关注一：如何推动实现国家水网建设总体目标？

水利部部长李国英表示，规划纲要提出了加快构建“系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序”的国家水网，锚定国家水网建设总体目标，重点从“纲”“目”“结”三方面加快推进。

——构建国家水网之“纲”。以大江大河干流及重要江河湖泊为基础，以南水北调工程东、中、西线为重点，科学推进一批重大引调排水工程规划建设，加快构建国家水网主骨架和大动脉。

——织密国家水网之“目”。加强国家重大水资源配置工程与区域重要水资源配置工程互联互通，推进区域河湖水系连通和引调排水工程建设，形成城乡一体、互联互通的省市县水网体系。

——打牢国家水网之“结”。加快推进控制性调蓄工程和重点水源工程建设，综合考虑防洪、灌溉、供水、航运、发电、生态等综合功能，加强流域水工

程的联合调度，提升水资源调控能力。

### 关注二：国家水网在加快建设现代化水利基础设施体系方面将聚焦哪些重点？

国家发展改革委副主任赵辰昕说，国家水网在加快构建现代化水利基础设施体系将重点聚焦四个方面。

——优化国家水网工程布局。立足流域整体和水资源空间均衡，统筹存量和增量，加快构建国家水网主骨架。

——完善国家水网工程结构。水资源配置和供水保障体系方面，科学规划建设水资源配置工程和水源工程。流域防洪减灾体系方面，做好洪涝水出路安排，全面提升防洪安全保障能力。河湖生态系统保护治理体系方面，统筹上中下游，兼顾好地表地下，加快复苏河湖生态环境。

——统筹国家水网工程功能。加强水网统一调度和水工程联合调度，全面发挥国家水网行蓄洪水、排水输沙、供水灌溉、内河航运、水力发电、维护生态等多种功能，着力提升工程整体效能和全生命周期的综合效益。

——促进国家水网工程系统集成。加强水网数字化建设，实现物理水网和数字水网深度交互融合。推动各类水利工程逐步由点向网、由分散向系统发展。加强河湖水系和人工基础设施融合发展。加强水利与农业、能源、交通、生态等相关产业实现协同发展，最终实现国家水网与其他基础

设施网络紧密衔接。

### 关注三：国家水网建设进展和成效如何？今年将实施哪些重大项目？

水利部副部长王道席说，近年来，我国加快完善国家水网主骨架和大动脉，推进建设一批骨干输排水通道，积极推进省级水网规划建设，全力打通水网“最后一公里”。

去年我国开工了多项具有战略意义的水网骨干工程，如环北部湾广东水资源配置工程将从根本上解决粤西地区特别是雷州半岛水资源短缺问题，淮河入海水道二期工程将历史性解决淮河下游泄洪不畅问题。

“今年以来，国家水网建设进一步提速，引江济淮二期、引汉济渭二期等重大引调水工程加快建设，西藏拉萨旁多引水、福建金門供水水源保障等15项水网工程开工建设，云南滇中引水二期、河北雄安干渠等一批水网骨干工程前期工作加快推进，将进一步完善国家水网格局。”王道席说。

### 关注四：规划纲要在夯实农田灌溉基础、确保粮食安全方面有哪些举措？

国家发展改革委农村经济司司长吴晓说，国家水网建设在夯实农田灌溉基础、保障粮食生产安全方面主要有三方面举措：

——优化水资源总体配置格局。促进水资源在时间层面以丰补枯、跨期平衡，在空间层面南北调配、东西互济，有效增加农业灌溉水量和面积，切实提升灌溉水源保障程度。

——加快推进大中型灌区续建配套和现代化改造。“十四五”期间，中央预算内投资重点支持开展120多处大型灌区续建配套和现代化改造，项目完成后预计可新增和改善灌溉面积约8800万亩，新增节水能力约70亿立方米。

——新建一批节水型、生态型灌区，同步开展灌排骨干工程和田间配套工程建设，优先将大型灌区建成高标准农田。

### 关注五：如何在水网建设中完善防洪工程体系？

提升流域防洪减灾能力是国家水网的重要功能之一。当前，我国七大流域基本形成了以水库、河道及堤防、蓄滞洪区为主要组成的防洪工程体系，但目前的流域防洪减灾体系还存在一些薄弱环节。

“水利部将围绕增强洪水调蓄能力、提高河道泄洪能力、确保蓄滞洪区功能、提升流域防洪智慧化水平，主动适应和把握全球气候变化下洪涝灾害的新特点、新规律，推进以流域为单元的防洪工程体系建设，有效应对极端天气事件的风险。”水利部规划计划司司长张祥伟说。

(新华社北京5月26日电)

# 合肥科创新职入：为创新驱动「赋能」

新华社记者 吴慧珺

初夏的傍晚，雨后天晴。技术经理人黄叙新从安徽大学的实验室里走出来，和老师们握手道别。

在黄叙新的帮助下，安徽大学物质科学与信息技术研究院单磊教授、王绍良研究员团队自主研发的“量子计算用国产极低温稀释制冷机”技术，正在转化应用中。项目团队即将成立公司开展市场化运营。

“公司还没成立就有了多笔意向订单，一些国外的企业也找到学校商谈合作事宜。”王绍良说，自己作为研究人员，懂技术却不懂市场，幸亏有技术经理人帮助团队申请帮扶政策、找到投资机构、设计股权架构。

技术经理人黄叙新所在的合肥市科创集团，是当地于2021年4月成立的重点围绕科技成果就地交易、就地转化、就地应用的科创综合服务平台。集团有一批和黄叙新一样具有“技术经理人”从业资格的科创新职入，他们活跃在高校科研院所、企业车间和孵化园区，旨在助推科技成果加快向现实生产力转化。

记者采访了解到，自2022年初以来，合肥还专门组建了科技成果转化专班，60多位技术经理人常态化登“门”（校门）入“室”（实验室），对接省内外重点高校科研院所。组建至今，已对接高校科研院所等可转化科技成果1797项，推动成立企业306家。

在合肥科创新职入，还活跃着一群“为产品找场景，为场景找产品”的“对接人”，他们通过构建合肥场景创新生态，让技术应用与社会需求实现双向奔赴。

日前，在合肥瑶海区政务服务中心办事大厅窗口，工作人员正熟练使用融入量子安全技术、物联网技术和人工智能技术的智能印章办理业务。“它将传统印章置于智能印章终端中，管理人可以随时查看用印的时间、地点、内容及次数等，实现了印章全流程在线管理。”工作人员陈飞说。

这项印章新技术来源于安徽壹量子科技有限公司。此前，公司曾遇到拥有先进技术产品却找不到市场的困境。“合肥市场创新促进中心的对接人员帮我们对接了瑶海区政务服务中心，技术得到验证的同时慢慢打开了市场，现在已经在300多个基层政务服务中心、街道及村镇中推广开来。”该公司董事长童迎伟深有感触地说，对科创企业而言，应用场景往往决定企业的生存前景。

据悉，合肥正打造“全域场景应用创新之城”，为各方提供一个交流对接平台，更好促进科技创新、推动产业发展。截至目前，合肥的场景对接人员已挖掘应用场景600余个，发布市级场景清单266项。

在科创新职入赋能之下，创新要素加速匹配汇聚，新动能日益强劲，驱动城市不断迈向高质量发展。数据显示，2022年，合肥全市技术合同交易总额达1083亿元，实现三年翻一番；全市净增高新技术企业总数达6412户，实现两年翻一番。

合肥市科技局总工程师高致远说，下一步，合肥将进一步引导科创新职入紧盯大装置、大平台、大机构等对接服务，着力推动成果就地转化，加速提升城市科创生态能级。（新华社合肥5月27日电）

# 中国网络文学“出海”作品达16000余部

新华社杭州5月27日电（记者余俊点 冯源）中国作家协会27日发布报告显示，截至2022年底，中国网络文学已累计向海外输出文学作品16000余部，海外用户超过1.5亿人。

27日，由中国作家协会、浙江省人民政府、杭州市人民政府共同主办的“2023中国国际网络文学周”在浙江杭州开幕。

开幕式上发布的《中国网络文学在亚洲地区传播发展报告》指出，亚洲是中国网络文学传播最广泛的地区，其中在东南亚传播效果最好，约占海外传播的40%。

根据报告，亚洲地区海外读者年龄多在35岁以下，“95后”群体是阅读主力军，占比超过一半。本科学历读者约占60%，女性读者约占60%。

中国网络文学在亚洲地区主要以实体书出版、翻译在线传播、IP转化传播、建立本土生态、投资海外市场五种方式进行传播。截至目前，在亚洲海外市场，中国网文实体书出版超6000



5月27日，人们在网络文学产业博览会现场参观。当日，由中国作家协会、浙江省人民政府、杭州市人民政府主办的“2023中国国际网络文学周”在杭州开幕。新华社记者 徐昱 摄

部，翻译作品数量超9000部。中国作协党组成员、书记处书记胡邦胜表示，网络文学要充分发挥传

播优势，推动更多体现中国精神、中国价值的网络文学精品走出去。据介绍，文学周期间将举办网络

文学国际传播论坛、中华文化走出去座谈会、网络文学产业博览会、网络文学国际传播工作协调推进会等活动。

# 天下徽商汇聚，在皖建功建言

(上接1版)

方运舟表示，哪吒汽车将更加积极地融入安徽的产业平台，参与当地全链条汽车生态，以推动当地智能网联汽车产业高质量发展为核心，搭建起涵盖内容更丰富、涉及领域更广泛的智能网联汽车领域探讨和交流的平台，加快推动安徽汽车产业迈上新台阶。

作为安徽老牌车企，上汽集团近年来加强对外开放合作，与大众汽车合作，全力推进大众新能源汽车的引进和生产，去年12月首台量产车型正式下线，首款车将于今年下半年量产投产。

上汽集团董事长项兴初透露，面向未来，上汽集团将加快向智能新能源汽车方向转型发展，构建纯电与混动并举、国内与国际协同、自主与合作共进的发展格局。未来5年规划推出30款左右产品，累计研发投入200亿元以上，固定资产投资140亿元以上。力争在2025年实现百万销量、千亿营收的目标。

不久前，奇瑞芜湖智能网联超级工厂正式投产，进一步扩大了产能。奇瑞集团董事长尹同跃在会上透露，到今年年底将再投产一个超级工厂，每一个超级工厂大概有45万台的产能。他表示，奇瑞把技术创新放在首位，坚持国内国际市场并重，将全力推进汽车产业向新能源化和智能化的方向发展。

### 返乡投资造福桑梓，推进皖北全面振兴

加快皖北振兴，是安徽促进区域协调发展的战略性任务。

迈瑞医疗董事长李西廷的老家在砀山县。一年多以前，迈瑞医疗在砀山投资建厂，让他深刻地感受到了家乡的变化。“投资环境变化非常大，在投资建厂的过程中，有问题了，

### 盘活生态资源，打造国际范“大黄山”

黄山，是中国现代旅游业的重要起源地。去年，安徽提出打造“大黄山”生态型国际化世界级休闲度假旅游目的地，要把“大黄山”建设成唐诗宋词、水墨写意的烟雨江南，品质高端、服务精致的乡村都市，业态时尚、景美名副的青山绿水现实画卷。

会上，作为深耕旅游行业多年的从业者，上海景城集团董事长、驴妈妈创始人洪清华提

出了三点建议：强化顶层设计，顶格领导，按照全域旅游理念，打破行政区划界线，构建以黄山市为龙头，辐射带动池州、宣城、安庆三市，“月照三星、三星拱月”共进发展新格局；坚持市场导向，高品质项目带动，打造一流的产品服务新体系，紧扣休闲、度假、康养、会展产品业态，大力发展休闲度假旅游，融合发展城市特色旅游，创新发展医养康养旅游，培育发展各种主题旅游；创新营销模式，塑造世界一流的大黄山品牌形象，省市联动、区域联合、政企联手，持续提升品牌影响力、带动力，持续扩大生态型、国际化、世界级休闲旅游目的地的知名度、美誉度和市场占有率。

“大黄山”目的地建设的目标是发展新经济新业态，不是就旅游做旅游。”上海蓝旅旅游文化集团董事长胡劲平建议，应结合大黄山现阶段的文化等产业，聚焦高端消费需求和特征，创新消费场景和业态体系，打造会展、康养赛事等产业新业态。通过目的地建设提升高品质服务，满足高能级消费，带动高新特产业三高协同，促进现代产业体系构建和绿色高质量发展。

盛世投资创始人、董事长姜明明提出，可通过组建“大黄山”文旅基金，发挥好市场化优势，投资安徽文旅中有示范效应的标杆项目，投资全国有上市前景的优质农文旅项目，吸引他们落地安徽。“构建省级的全域旅游大数据平台，提供文旅产业的监测管理、指挥调度等技术保障和信息服务，赋能景区的运营、精准营销，打造更加开放的生态圈。”姜明明说。

据了解，目前通过对“大黄山”区域旅游资源的初步普查摸底，我省筛选出以古村落和特色村落为重点的相关资源2143处，梳理了15类，共计155个，与黄山等地生态文化旅游融合发展新业态。在此基础上，我省已初步编制“大黄山”的建设和行动方案，建立招商引资重点项目库，推进设立大黄山产业投资基金等。

# 免申即享让企业大呼“太友好”

(上接1版)

加强内部整合，实行专班推进，将过去由19个处室分散负责的工作调整为数字化转型办、省民营办、省语音办统一办理，显著提升协同性。同时，强化内控监督，将过程监督交由不参与确定具体支持项目的财务部门负责，统一进行工作调度、项目公示、项目比对和资金使用绩效评价，确保过程规范、监督有效。

惠企政策“免申即享”需要打破部门间信息壁垒，推动多部门协调配合。省经信厅与省财政厅、省数据资源局密切配合，为打通“财政—数据资源—部门”之间的“信息孤岛”，实现数据联通，研究制定切实可行的技术方案。在“免申即享”信息平台初步建成后，率先使用，配合进行系统验证测试，推动数据顺利联通和平台可靠运行。

### “线上+线下”助企招工

(上接1版)

今年以来，固镇县人社局累计摸排返乡务工人员就业信息7.74万条，摸排企业151家，推出就业岗位2200余个，印发《致固镇县外出返乡人士一封信》、招工简章、宣传单10万份，举办98场线上线下系列招聘会，开通“就业直通车”54车次。目前，通过线上线下各类招聘及专车送工活动，累计为各类

“皖企通”平台的使用非常人性化，一用就会，省去了以往兑现政策的许多麻烦，大幅减少了申报政策的时间，企业有更多精力专注于自身发展了。”安徽环新集团股份有限公司事业发展部部长李长汪告诉记者，他对公司今后在安徽的发展充满信心。

“全程不扰、资金直达，无需企业申报材料、跑项目，企业明显感受到政府为企服务的诚意和真抓实干的作风。”省经信厅负责人表示，兑现政策资金只是政策惠企的上半场，跟踪资金使用、发挥资金绩效、实现政策目标是更为关键的下半场。全省经信部门将进一步完善机制、细化措施，跟踪资金使用，不断提升“免申即享”政策绩效，为优化营商环境、建设制造强省提供强有力政策支撑。

### 企业招工2155人。

“下一步，我们将通过举办校企对接招聘活动，着力缓解企业专业技术和高技能人才引进、培养等难题，并继续拓展‘线上+线下’融合方式，力促岗位精准匹配、精准对接，提升企业和求职人员的满意度、幸福感，助力经济社会高质量发展。”固镇县人社局相关负责人告诉记者。

# 光纤量子密钥分发突破千公里距离

(上接1版)

在上述技术发展的基础上，该工作实现了最远达1002公里的双场量子密钥分发，获得0.0034比特每秒成码率。优化后，在202公里光纤距离下获得47.06千比特每秒成码率，并且在300公里和400公里光纤距离下，获得的成码率相较原始“测量器件无关”量子密钥分发提高了6个数量级。

该工作不仅验证了极远距离下双场量子密钥分发方案的可行性，也验证了在城市光纤距离下，采用该协议可以实现高成码率的量子密钥分发，适合城际量子通信骨干链路使用。

《物理评论快报》审稿人评价这项工作为“该领域极其重要的进展，量子密钥分发技术新的里程碑”。