

叩问苍穹 探索不停

——写在第八个“中国航天日”到来之际

新华社记者

习近平总书记深刻指出，探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。

给航天工作者回信、致电，同正在太空执行任务的航天员“天地通话”……习近平总书记始终高度关注我国航天事业发展。

全年实施宇航发射任务64次，再创历史新高；中国空间站全面建成，梦圆“天宫”；首次在月球上发现新矿物“嫦娥石”，中国再添“太空印记”……过去一年，中国航天以高质量创新引领高质量发展，中国人探索太空的脚步正迈得更稳更远。

在4月24日第八个“中国航天日”到来之际，中国航天以勃发之气，巡天探宇叩问苍穹，向着建设航天强国的目标勇毅前行。

国科学家介绍，在地质年代较年轻的祝融号着陆区发现了水的活动迹象，表明火星该区域可能含有大量以含水矿物形式存在的可利用水。

以天为盘，以星为子。自古以来，中国人就有飞天的梦想。从一个个航天器的命名中，人们读懂了千年问天的中国式浪漫——

“神舟”往返、“天宫”建成、“嫦娥”探月、“天问”探火……一系列耳熟能详的名字，既展现了中华文明的源远流长和深邃的人文关怀，又彰显着当代中国人探索、进取、求真的科学精神和更加坚定的文化自信。

新征程上，中国航天事业的发展已步入快车道，探索宇宙的脚步更加铿锵。

顶天立地：航天科技成果加速转化为高质量发展注入新动能

4月的酒泉卫星发射中心，戈壁滩上腾“风云”。不久前，我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号G星，搭乘长征四号乙运载火箭在酒泉卫星发射中心直冲霄汉，全球降水测量卫星家族再添“中国造”。

太空中，颗颗中国“星”熠熠生辉——不论何方，“北斗”帮你导航；足不出户，“风云”为你预知天象；地处偏远，通信卫星助你联通世界。

不仅“顶天”，更要“立地”。航天技术正走进千家万户，赋能千行百业。

据统计，我国在轨运行工作航天器数量超过600颗，有2000多项航天技术成果服务国计民生，在国土、测绘、环保、应急救援等重要领域发挥关键作用。

“当前，我国遥感卫星应用迈入了一个新阶段，农业、自然资源、生态环境、水利、林草等重点行业已经实现由示范应用转入主体业务服务，遥感卫星已成为推进国家治理体系和治理能力现代化不可或缺的手段。”国家航天局对地观测与数据中心主任赵锐说。

航天领域先进成果如何推动地方高质量发展？在2023年“中国航天日”的主场活动举办地安徽省合肥市能够找到答案。

安徽省政府办公厅副主任张亚伟介绍，世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”、国内首颗商业SAR卫星“海丝一号”、“天竺星座”首发星“巢湖一号”等多颗卫星，推动安徽省空天信息产业从无到有、从小到大。

如今，安徽省已形成以合肥、芜湖为带动，以航天宏图、中科星图牵引，集聚110多家上下游企业、研发机构的产业集群，彰显出厚积薄发、动能强劲的发展态势。

在这个万物勃发的春天，创新的种子一经播撒，就会迅速生根、发芽。

不久前，2023年先进技术成果交易大会在江苏苏州举行，先进技术成果长三角转化中心落户一年多以来，实现132个项目落地，为高质量发展注入新动能。

“我们探索有效市场和有为政府相结合的成果转化路径，期望为全国开展成果转化起到一定的借鉴作用。”国家航天局局长张克俭说，期待各方进一步并肩携手，汇聚先进技术，培养专业队伍，尊重市场规律，用好资本力量，持续挖掘释放先进技术成果潜能，为加快实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

以梦为马：加快建设航天强国

“与天和核心舱不同，问天实验舱里的睡眠方向是纵向的。”“天宫课堂”上，航天员刘洋在空间站里一边“飞着”，一边给孩子们讲课。

另一边，在地面的教室里，师生们发出阵阵惊叹。身临其境的科普体验，让梦想不再遥远。

飞天梦永不失重，科学梦张力无限。今年春节期间，电影《流浪地球2》火热上映，片中许多的科幻场景令人叹为观止。

航天重大工程的进展为繁荣航天文化艺术创作厚植了良好的土壤和环境。只有点亮航天梦想，做好科学普及，才能不断汇聚建设航天强国的磅礴之力。

“夜空中最亮的星，能否听清……”4月21日，在位于北京西郊的中国航天科工集团二院，伴随着北京玉泉小学儿童合唱团同学们悦耳的歌声，院士代表、大国工匠、青年航天人、中小学师生汇聚一堂，共庆即将到来的第八个“中国航天日”，并发布最新编写的《追梦天空》《砺剑天空》系列图书。

近年来，航天题材文化艺术影视作品不断涌现，航天文旅产业发展壮大，一大批航天科普图书、航天科普课程等深受喜爱。今年航天日期间，系列科普活动看点更足。

“我们将举办航天开放日、科普讲堂、知识竞赛、有关交流与研讨等一系列活动。”国家航天局系统工程司副司长吕波说，相关航天展馆、航天设施将集中向社会公众和广大中小学生开放，一批院士专家走进校园，为青少年进行科普宣讲。

穷理以致其知，反躬以践其实。一代代航天人踔厉奋发，一批批报国者以梦为马。

中国自古就有“天人合一”的哲学思想，重点在于人类和宇宙、大自然应是紧密联系、和谐统一的。

现代航天学和火箭理论的奠基人齐奥尔科夫斯基也曾说：“地球是人类的摇篮，但人类不能永远生活在摇篮里。”

展望未来，人类终有一天会走出地月系迈入行星际。而中国必将秉持和平与合作的“和合”理念，凝心聚力开启新征程。

张克俭表示，我国将继续实施月球探测工程，发射“嫦娥六号”探测器、完成月球极区采样返回，发射“嫦娥七号”探测器、完成月球极区高精度着陆和阴影坑飞跃探测，完成“嫦娥八号”任务关键技术攻关，与相关国际组织和国际合作伙伴共同开展国际月球科研站建设。

探索浩瀚宇宙，中国的目光不仅局限于月球——实施行星探测工程，发射小行星探测器、完成近地小行星采样和主带彗星探测，完成火星采样返回、木星系探测等关键技术攻关，论证太阳系边际探测等实施方案……一项项面向前沿的重大航天任务工程正有条不紊向前推进。

“仰望宇宙之大，俯察品类之盛。”中华民族千百年来的飞天梦想正在航天人的接续奋斗中一点点实现，其积淀而成的航天精神，犹如璀璨星辰，必将激励无数来者叩问苍穹，探索不停。

(新华社北京4月23日电)

深入推进创新型省份建设加快打造科技创新策源地工作会议召开

(上接第一版)要在关键核心技术攻关上敢打头阵，坚持“四个面向”，聚焦芯片、高端仪器、低碳技术、新型显示、新能源汽车等重点领域，攻克一批“卡脖子”难题，不断增强产业链供应链自主可控能力。要在强化企业科技创新主体地位上锻造长板，实施企业技术创新能力提升计划，健全前沿科技研发“沿途下蛋”机制，推动形成企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系。要在推进科技产业融合发展上勇当先锋，加快传统产业转型升级，大力发展战略性新兴产业，高水平推进“科大硅谷”建设。要在建设创新人才高地上走在前列，实施人才强省战略，建立顶尖人才、紧缺人才和团队定向引招机制，实施卓越工程师计

划、青年科技人才计划等，改革人才评价体制，当好科学家和各类人才的服务员，着力锻造高水平科技人才队伍。要在打造一流创新生态上当好示范，完善教育、科技、人才一体推进机制，健全科技投入机制，推进长三角科技创新共同体建设，真正像打造一流营商环境一样打造创新环境。要在深入推进创新型省份建设上多出经验，做实做强一批创新市、县、园区，构建全域创新格局。

会议强调，要加强党对科技工作的领导，树牢一盘棋意识，坚持“一把手”抓第一生产力，明确各级主要领导谋创新抓创新的主体责任，把科技工作、创新驱动发展纳入季度考核，形成全省上下全力抓创新的浓厚氛围。

擦亮“亭满意，最‘经’心”服务品牌

(上接第一版)深入调查，听企业“心声”。调查研究是谋事之基、成事之道。滁州经开区自2023年以来先后开展“为企业服务提升会”“一季度联企、深度助企”等系列助企活动，一季度累计走访在建项目、投产企业超过2000家次，把问题现场解决。

“企业销售情况怎么样？”“生产经营还有哪些困难和问题？”“安全生产主体责任是否落实？”滁州经开区党工委副书记、管委会主任吴孝水在近期开展“深入联企、深度助企”集中访企活动中详细询问。调研中，逐一了解企业生产经营、计划安排、困难诉求，就企业痛点、难点问题形成“问题清单”，面对面研讨解决方案。

深入基层，听企业“呼声”。滁州经开区持续以问卷调查、一线访谈等方式问需于企、问计于企，找准问题症结。在走访调研金帅洗衣机、博西华等企业中，园区工作人员了解到，园区家电企业普遍存在物流车辆高速公路通行限高限宽、物流成本高等共性困难。滁州经开区第一时间赴安徽滁宁高速公路开发有限公司协调，并积极向省市相关部门汇报，争取政策支持。为统筹安全和发展，滁州经开区联合市公安局召开重点企业物流运输车辆安全宣讲会。与此同时，滁州经开区多渠道收集企业诉求，省为企业服务平台、“皖事通”平台“我要留言”窗口、12345政务服务便民热线“营商环境监督分线”等7×24小时全天候受理企业诉求，将为企业环境做到实处。

深度助企，听企业“回声”。“经开区的优质服务真是太暖心了，高质高效解决了我们公司的人防手续难题！”滁州市楷模装备模具制造有限公司负责人王罗海向园区赠送锦旗时感叹道。一线走访调研中，滁州经开区发现了一批企业由于历史原因出现人防手续难办的困难。为推进“一个问题”解决向“一类问题”化解，滁州经开区联合市人防办开展了一场人防政策专场交流会，邀请总工程师到与企业“零距离”沟通答疑，一个星期时间，洛奇鞋业(滁州)有限公司的人防审批难题也顺利得到解决。洛奇鞋业负责人张帆表示“没想到滁州经开区的服务效率这么高，这么

快，处处为我们企业着想，我们不仅坚定了扩大企业规模的决心，而且还有了利用现有优势延长产业链的新设想！未来一定要将我们的创业梦扎根在滁州经开区！”

“企业诉求无小事，企业满意是大事”。滁州经开区持续推进诉求解决机制，广开渠道为企业找到解决路径，着力解决企业的“急难愁盼”问题，真正做到企有所呼我有所应，企有所盼我有所办。

优质的营商环境是发展经济的“先手棋”和释放活力的“稳定器”，服务企业实现高质量发展，资源要素既要保障得上，还要保障得好。

滁州经开区一直以来致力于统筹打好人才、资金、资源的要素“组合拳”。一季度，滁州经开区先后赴安徽师范大学、南京信息工程大学金牛湖校区、延吉大学等省内外高校进行系列人才校园招聘活动。推进云直播、隆基班、“千企百校·智汇滁州”等产教融合，在安徽工程大学等省内高校设立人才工作站，建立长期人才就业服务平台。一季度累计为园区企业引进各类人才1.6万人。同时，聚焦园区企业融资难、融资贵问题，举办福建籍银企对接会、推进开展数字化“五进”活动，一季度累计解决融资需求36.8亿元。此外，项目要素保障工作专班是园区“双招双引”的坚实支撑，工程审批、土方平整等各项工作都设置了明确的时间节点，由专人负责，确保项目快速推进，一季度新建220KV鄂塘变及供电线路3公里，实施场地平整1641亩。累计让出国有建设用地11宗，新增工业用地237亩。

“服务企业是我们营商环境工作的出发点、落脚点，唯有不断为企业解难题，才能助企业增后劲，擦亮滁州经开区亭满意，最‘经’心品牌。”滁州经开区党工委委员、管委会副主任金娟总结道。

水美则鱼肥，土沃则稻香，环境优则企业强。新征程上，优质的营商环境让市场主体活力和创造力充分迸发，为推动经济高质量发展源源不断注入不竭动力，以谱写滁州经开区现代化的新篇章。

2022年度法考主观题考试合格分数线公布

新华社北京4月24日电(记者白阳)司法部24日发布公告，2022年度国家统一法律职业资格主观题考试全国统一合格分数线为108分，中西部及少数民族地区的放宽地区合格分数线分别为85分、90分、95分。

根据公告，应试人员可自4月24日15时通过司法部官网、司法部微信公众号和中国普法微信公众号查询本人成绩，自行下载打印成绩单。通过2021年度、2022年度国家统一法律职业资格客观题考试的人员，参加2022年度主观题考试取得合格成绩的，经审核符合授予条件的，由司法部授予法律职业资格，颁发法律职业

资格证书。成绩合格人员自4月26日可网上填报申请授予法律职业资格信息。

应试人员对主观题考试成绩有异议的，可自考试成绩公布之日起15个工作日内，向报名地司法行政机关提出复核的书面申请。

据悉，2022年度法律职业资格考试因疫情影响延期举行。各地司法行政机关会同有关部门优化服务保障措施，着力解决考点、考场及机位资源紧张等问题，全力做好考试组织实施工作，主观题考试设置近6000个考场，允许考生自主选择考区，22000余人跨考区参考，保证全国80余万考生顺利参考。

强降雨增多，鄱阳湖水位持续回升，航道通航能力也相应提升。江西省水文监测中心的监测数据显示，4月24日8时，鄱阳湖星子站水位达到12.04米，湖区通江水体面积达1470平方公里。

记者从江西省水利厅获悉，今年江西省于3月24日入汛，较多年平均入汛日期提早8天。入汛以来，江西省共发生5次降雨过程，气象预报未来一周江西省仍有降雨过程，预计鄱阳湖水位将呈现波动缓涨态势。

鄱阳湖结束枯水期 水位重回12米以上

新华社南昌4月24日电(记者范帆)受连日来持续降雨和五河来水增多的影响，鄱阳湖水位持续上涨。4月23日16时，鄱阳湖标志性水文站星子站水位达到12.01米，标志着鄱阳湖结束枯水期，这也是自2022年8月6日以来，鄱阳湖水位时隔260天重新回到12米。

2022年6月下旬以来，江西遭遇严重干旱，鄱阳湖接连刷新进入枯水期、低枯水期和极枯水期的纪录，分别较常年提前92天、98天、115天。随着近期

降雨增多，鄱阳湖水位持续回升，航道通航能力也相应提升。江西省水文监测中心的监测数据显示，4月24日8时，鄱阳湖星子站水位达到12.04米，湖区通江水体面积达1470平方公里。

记者从江西省水利厅获悉，今年江西省于3月24日入汛，较多年平均入汛日期提早8天。入汛以来，江西省共发生5次降雨过程，气象预报未来一周江西省仍有降雨过程，预计鄱阳湖水位将呈现波动缓涨态势。

上海车展：新能源车受关注

4月24日，参观者在比亚迪汽车展台展出的DM-P插电混动单元模型展品前驻足观看。

2023年第二十届上海国际汽车工业展览会正在国家会展中心(上海)举行，新能源汽车及相关产品成为人们关注的焦点。

新华社记者方 喆摄



2023年“三支一扶”计划选派3.4万名高校毕业生

新华社北京4月24日电(记者姜琳 魏弘毅)人社部人力资源流动管理司副司长孙晓丽24日表示，人社部将会同有关部门启动实施2023年“三支一扶”计划，选派3.4万名高校毕业生到基层服务，计划实施继续向民族地区、边疆地区和乡村振兴重点帮扶地区倾斜，中西部地区将占到中央财政补助名额的83.5%。

孙晓丽是在当天举办的人社部2023年一季度新闻发布会上作出的上述表述。她表示将从四方面扎实推进“三支一扶”计划。

一是拓展服务岗位。紧紧围绕乡村振兴战略需

要，围绕基层实际发展需求，积极拓展农技推广、水利建设、生态环保、医疗卫生等基层急需紧缺岗位，不断优化人员招募结构。

二是强化培养使用。进一步健全“三支一扶”人员培养培训体系，实施好能力提升专项培训计划，大力提升人员综合素质和专业能力，完善导师结对帮带等培养制度，立足岗位强化实践锻炼。

三是健全服务保障。落实好工作生活补贴、社会保险、期满服务等支持政策，加强对“三支一扶”人员的关心关爱，积极为“三支一扶”人员干事创业创造有利条件。

四是加强宣传引导。大力宣传鼓励高校毕业生到基层工作的政策措施和扎根基层、青春报国的典型事迹，营造“到基层去、到祖国最需要的地方去”成长成才的良好氛围。

“三支一扶”计划是人社部会同中组部、教育部、财政部等10部门共同组织实施的高校毕业生基层服务项目，自2006年实施以来，已累计选派51万名高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴服务等，对促进基层事业发展、优化基层人才结构等发挥了积极作用。