

创历史新高 上半年3.69亿人次出入境

□新华社记者孙鹏程

出入境人数创历史新高、外国人入境游持续火爆、出入境政务服务更便利贴心……7月10日，国家移民管理局通报2026年上半年移民管理工作主要数据及成效，移民管理工作交出一份成色十足的答卷。

“双向奔赴”流量攀升，出入境人次创历史新高——

上半年，全国移民管理机构累计查验出入境人员3.69亿人次，同比上升10.8%，创历史新高。其中内地（大陆）居民1.76亿人次、港澳台居民1.47亿人次，同比分别上升10.7%、8.1%。

国家移民局新闻发言人、政策法规司司长林勇胜介绍，上半年累计查验出入境交通运输工具2084.4万架（列、艘、辆）次，同比上升17.1%。“共签发普通护照

1039.2万本、内地（大陆）居民往来港澳台证件签发4958.5万张（件）次，签发港澳台居民往来内地（大陆）通行证110.4万张。”

对我国免签国家不断增加，中国护照的含金量持续提升。发布会介绍，今年以来土耳其、巴西、苏丹、柬埔寨等国先后宣布对中国普通护照公民适用单方面免签政策。

“China Travel”热潮延续，“入境流量”转化为“文旅增量”——

7月9日，在首都国际机场2号航站楼，北京边检总站民警李东洲为俄罗斯游客玛丽亚办理入境手续。“整个通关流程比想象中顺畅多了，中国推行的免签政策实在太方便了！”玛丽亚说，她将在中国待14天，游览北京、上海、三亚等多个城市。

中国正在成为更多外国人旅行的目的地。发布会介绍，上半年全国移民管理机构

共签发外国人签证证件99.1万证次，入境外国人2291.4万人次，同比增长20.4%。

随着我国单方面免签、过境免签政策深化推广，外国人免签入境成为新亮点。“上半年免签入境外国人1781.5万人次，占入境外国人的77.7%，同比上升30.6%。”林勇胜说。

让数据多跑腿、群众少跑路，出入境体验感持续提升——

“3月20日起，河北、辽宁、浙江、湖北、广西、重庆、四川等7省（自治区、直辖市）试点推行外国人在旅馆以外住宿登记网上办理服务。”林勇胜介绍，试点以来系统运行平稳，外国人住宿登记更加方便快捷。

优化查验模式，毗邻港澳部分陆地口岸启用车辆通关“人脸+虹膜”智能通道，在西南边境部分陆地口岸推广应用车

辆快捷通关；提升服务效能，为在港澳地区遗失证件的内地居民提供快速办证返回便利，全面启用电子边境管理区通行证，高效运行12367服务平台……全国移民管理机构持续推动更大范围、更广领域的政策制度创新。

数据见证便民力度。上半年，国家移民局政务服务平台提供查询等政务服务1.18亿人次，为港澳台居民、海外华侨和外国人免费提供身份核验服务3454万人次；12367服务平台受理中外人员咨询等368万人次，涉及100多个国家和地区。

人流穿梭，往来活跃。一次次顺畅的通关、一串串攀升的数字，见证着我国与世界更加紧密的联结，也成为活力中国的亮丽名片。

（新华社北京7月10日电）

全国用电负荷创15.18亿千瓦历史新高

新华社北京7月10日电（记者魏玉坤）记者从国家发展改革委获悉，7月10日，全国用电负荷今年以来首次创历史新高，最高达到15.18亿千瓦，较历史峰值增加1000万千瓦。入夏以来，南方区域电网和广东、广西、海南、宁夏、甘肃、福建、陕西等多个省级电网用电负荷累计20多次创历史新高。

国家发展改革委有关负责人表示，今年以来用电需求屡创新高主要由三方面因素共同拉动：一是工业用电量稳步增长。高技术制造业、高端装备制造业蓬勃发展，新能源汽车、储能、算力装备等新兴产业用电持续扩容。二是服务业用电量快速增长。今年以来充换电服务业、互联网数据服务业用电量增速均超过40%。三是高温天气抬高用电负荷。随着居民生活品质持续提升，全国空调降温负荷占比接近30%，部分省份超过40%。

近年来，我国电力基础设施建设取得显著成效，超过40亿千瓦的发电装机提供了强大供电保障能力，特别是19亿多千瓦新能源为午高峰用电提供了有力支撑，用电负荷创历史新高时刻新能源发电出力超过6亿千瓦，贡献了40%以上的高峰出力，有力支撑午高峰电力平稳运行，切实保障经济社会发展用电，切实保障人民群众清凉度夏。

据悉，下一步，国家发展改革委将会同煤电油气运保障工作部际协调机制各成员单位，密切跟踪研判电力供需形势，压实各有关方面责任，落实各项保供措施，全力保障经济社会发展用电需要，全力保障人民群众可靠用电、多用绿电。一是增强稳发稳供能力，做好煤炭、天然气等一次能源生产供应，统筹优化风光水火储等各类电源运行调度，提高顶峰保供能力。二是提升互济互补水平，充分利用全国统一电力市场高效开展电力互济互保，促进在更大范围优化配置电力资源。三是优化供需协同保供机制，精细化开展电力需求侧管理，推动需求侧新业态助力削峰填谷、协同保供，保障电力安全稳定运行。

偷税“花招”频出仍难逃“以数治税”监管

新闻分析

□新华社记者刘开雄

7月10日，山东、浙江、四川等多地税务部门再次集中曝光了依法查处的一批网红网店偷逃税案件。今年以来，税务部门已集中曝光了4起网红和网店偷逃税典型案件，此番再度集中曝光7起相关案件，旨在警示网络主播、网店等平台内经营主体：任何试图“钻空子”偷逃税的行为，都将受到法律惩处。

近年来，我国平台经济迅速发展，网络消费持续向好向新的良好态势。商务部数据显示，2025年网上零售额15.97万亿元，同比增长8.6%，增速比上年全年加快1.4个百分点。直播电商行业保持良好发展态势，2025年直播交易额比上年增长11.3%。

然而，个别不法网红、网店为追逐利益，利用违法手段偷逃税款，不但侵蚀国家税收安全，还挤占合法经营主体生存空间，破坏平台经济健康发展的生态环境。有的网红注册空壳公司，将直播劳务报酬违规转化为经营所得申报纳税；有的网店通过平台引流客户至“私域”交易，将销售款提现至实际控制人个人账户，隐匿收入、虚报申报……

中国人民大学法学院教授黄文艺说，所谓“网上交易不入账就能逃避监管”，不过是掩耳盗铃。随着税务部门依托税收大数据建设的“以数治税”监管体系日趋完善和《互联网平台企业涉税信息报送规定》等制度落地实施，平台经济税收监管已步入法治化、规范化新阶段。

从已曝光的案件看，部分网络主播实际经营规模已远超增值税一般纳税人500万元的年销售额标准，却通过隐匿收入、拆分主

体等手段，长期违规维持小规模纳税人身份，以此享受低征收率优惠，规避一般纳税人适用税率。

“根据今年1月1日施行的增值税法及其配套实施条例，如果网络主播通过隐匿收入等方式违规保持小规模身份，一旦被查实，税务机关有权依法要求其按照一般纳税人适用的税率进行追溯补税，比如销售额的13%，而不再是被发现时按小规模纳税人1%至3%征收率计算。”东北财经大学财政税务学院院长谷成表示，这会使得补税金额、滞纳金及罚款显著增加，违法成本大幅提高。

值得关注的是，此次曝光的案件中，有网店在隐匿收入偷逃税后，通过提交虚假材料、隐瞒关键事实等手段完成注销登记，误以为纳税义务随之终止。

“偷税行为的本质是规避法定纳税责任，一旦实施即构成对国家税收权益的侵

害，涉税违法责任追究与经营主体是否存续并无必然关联。”山东大学经济学院院长石绍宾说，企业注销仅代表经营活动终止，过往存续期间产生的违法责任与纳税义务，不因主体注销而自动消除。若在注销登记中提交虚假材料或采取欺诈手段隐瞒重要事实，登记机关可依法撤销注销登记。

合规经营、依法纳税，是经营主体的法定义务和底线。网络并非法外之地，平台内经营主体应将合规经营作为开业“必修课”，自觉增强税法意识，主动学法守法用法，按规定如实申报纳税。国家税务总局相关负责人表示，税务部门将在持续优化税费服务的同时，不断完善新业态税收监管，依法查处各类涉税违法行为，维护公平公正的税收秩序，更好促进平台经济长期规范健康发展。

（新华社北京7月10日电）

国家卫生健康委推动建立患者个体化用药信息库

新华社北京7月10日电（记者李恒）国家卫生健康委7月10日发布通知提出，实施居民连续用药信息联通的医疗卫生机构，应当梳理患者诊断情况和用药方案，通过对患者用药指标监测和不同治疗阶段效果的分析，明确需规避的药物类别及需优先考虑的药品品种、剂型和规格，形成患者的个体化用药信息库。

这份关于加强居民连续用药管理工作的通知明确，居民连续用药管理是指对居民在就诊用药过程中形成的连续用药信息进行记录、分析和应用的系列管理措施和行为。通知要求省级卫生健康行政部门应当根据省、市、县和紧密型医联体信息化建设实际，充分利用现有资源，拓展区域内居民连续用药管理功能，连续动态记录居民就诊看病用药信息，实现居民连续用药信息跨机构调阅和分析应用。

此外，已实现省、市或县级医疗卫生机构联通的地区，要依托全民健康信息平台等系统，进一步健全完善居民连续用药记录功能，加强与居民电子健康档案的数据共享。紧密型医联体内部依托中心（云）药房、集中（云）审方中心，拓展居民连续用药记录功能。通知还要求省级卫生健康行政部门组织制定辖区内居民连续用药数据采集标准，优先采用国家统一发布的药品编码、疾病诊断编码、医疗卫生机构编码等标准，明确数据字段、编码规则、交换格式等技术规范，确保数据互联互通和可比可用。

乌克兰总统宣布将打造国产反导系统

新华社基辅7月10日电（记者李东旭）乌克兰总统泽连斯基10日在社交媒体发文称，因美国的“爱国者”防空系统和欧洲的新一代SAMP-T型地空导弹系统产能受限，乌克兰将打造国产反导系统。

泽连斯基称，乌克兰将打造名为FREYA的国产反弹道导弹系统，它的拦截能力与美国“爱国者”防空系统相当，但更易于大规模生产且成本更低。

泽连斯基表示，乌方不久后将在法国就打造国产反弹道导弹系统召开首次会议，向能够帮助乌方尽快落实项目的有关国家介绍方案。如能得到有关国家和企业的支持，FREYA反导系统有望很快投产。

在乌克兰危机中，乌方依赖美制的“爱国者”反导系统拦截俄方导弹。伊朗战事发生后，美国把部署在欧洲的部分反导系统调往海湾地区。SAMP-T型地空导弹是欧洲唯一具备反弹道导弹能力的防空系统，由法国与意大利联合组建的欧洲防空导弹公司研制，2008年列装两国军队，乌克兰危机全面升级后向乌战场部署，但产量较小。

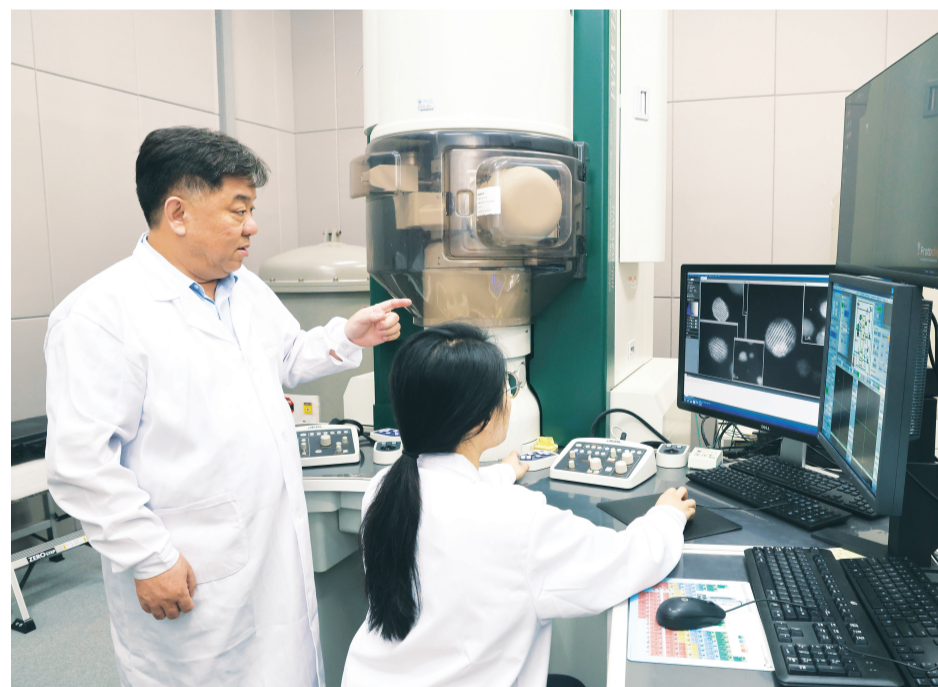
绿色氢能新突破：我国实现铂族催化剂分钟级制备

新华社天津7月10日电（记者张建新 栗雅婷）铂族催化剂是支撑现代能源、化工、环境等产业的核心关键材料。近日，天津大学胡文彬教授团队提出了“瞬态组装”策略，研发出毫秒级周期热脉冲技术，实现了铂族金属核壳结构催化剂的超快合成与精准调控，为铂族催化剂的原子级精准制备开辟了全新技术路径。

相关成果于北京时间7月10日在线刊发于国际学术期刊《科学》上。

高效精准地构建铂族与非贵金属核壳结构，是兼顾高催化活性与低贵金属用量的关键技术。然而，传统合成技术依赖长时间高温条件下多个热力学平衡态的逐步转化，工艺周期长、能耗高、精度低，成为制约催化效能与应用的核心技术“卡口”。

针对这一痛点，天津大学与合作科研团队经过数年攻关，创新提出非平衡“瞬态组装”策略，通过周期热脉冲技术实现毫秒级精准供能，驱动纳米晶在非平衡高能瞬态演变中完成核壳结构组装，同步实现铂壳原子层厚度的精准调控。



合成机制上的底层创新，带来催化剂制造工艺的跨越式突破，传统工艺需要数小时跨越的制备流程，现在可缩短至数分钟内完成，合成时间的极致压缩与能量的精准汇聚，实现单位质量催化剂合成所需能耗降低90%。

此外，新技术合成催化剂在氢燃料电池中实现15.2千瓦每克铂的额定功率，兼具优异的耐久性。

该论文通信作者、天津大学材料科学与工程学院教授胡文彬表示，该技术为精细结构贵金属催化剂的精准高效合成提供了新思路，为我国绿色氢能、能源新材料等战略产业提供强有力的技术支撑。新技术有望拓展应用于依赖高性能铂族催化剂的高端化工、环境催化、精细化学品合成等重要领域，应用场景广阔。

7月7日，天津大学材料科学与工程学院教授胡文彬（左）与学生在实验室讨论铂族催化剂微观精细结构。

新华社发

广阔天地，大有可为

——万千青年在基层淬炼别样青春

□新华社记者李亚楠 柯高阳 陈潇雨

基层是青春最好的练兵场，乡村是青年成长的大舞台。投身乡村振兴和基层治理的广阔天地，正成为更多高校毕业生的选择。

7月，东南大学人文学院2026届毕业生达瓦卓玛收拾行囊，以选调生的身份奔赴雪域高原工作。这位出生于西藏阿里地区边境小城的姑娘，家乡平均海拔超4000米。

“大二那年参加社会实践回乡调研时，我看到边疆地区农产品外销渠道不畅、产业发展存在短板，从此立下学成归藏、扎根基层的志向。”她说，希望将个人理想融入国家发展大局，以所学回馈家乡，为边疆的振兴发展添砖加瓦。

从三尺讲台的教书育人，到田间地头的助农兴农；从乡镇卫生院的健康守护，到基层一线的治理服务……截至2025年底，江苏累计选拔招募6880名高校毕业生，安排到苏中、苏北八市的乡镇（街道）从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等相关领域工作。

“‘三支一扶’计划是储备基层人才、

赋能乡村发展的重要抓手，我们也为这些人才准备了清晰畅通的成长通道。”江苏省人力资源和社会保障厅副厅长封春晴介绍，公务员定向招录基层服务项目人员和基层事业单位专项招聘等多项政策支持，让扎根基层的人才有奔头、有盼头。

站在人生的岔路口，青年的自我实现从来不只有一条路径。广袤边疆、乡野田埂、科研一线……都是施展抱负的沃土。

来自山西太原的邵昭，深知传统能源基地转型之难，必须依靠关键技术突破。本科毕业后，他保送至上海交通大学硕博连读，师从著名能源专家王如竹教授，致力于研究高效吸附空气中水分的多孔材料应用，利用太阳能等低品位热能释放材料中的水蒸气，再将其冷凝获取淡水。

毕业之际，尽管不乏高薪工作机会，邵昭仍打定主意继续做基础科学研究，为“双碳”目标贡献青年力量。这份使命感，既来自于导师教诲的“要做国家战略需要的研究”，也来自他2021年前往南海西沙群岛调研时，亲历岛礁高盐淡水艰苦生活的深刻体会。

大气中的水蒸气总量约为地表河流水总

量的6倍，为把空气中的水“挤”出来，他从泡沫板手工打磨起步，历经四五代装置迭代。在此期间，他经常连续数月从日出奋战至深夜。最终，他研制的模块化机组，依靠太阳能可每平方米日产水840克，并完成企业合作转化，首批产品即将面世。

面向未来，他立志成为教学科研型学者：“我希望直面全球清洁能源的基础性问题，提出新理论、新方案；也用自身经历和热情，带动更多青年投身国家科学事业。”

如果说邵昭的选择是向科学高峰攀登，那么李新宇则选择奔赴教育“洼地”扎根。

李新宇是陕西师范大学2026届毕业生，她报名了大学生志愿服务西部计划，将奔赴千里之外的新疆，在新疆生产建设兵团的一家幼儿园担任教师。

家在河南的李新宇此前从未去过新疆。上学期间走访秦岭山区留守儿童的经历让她意识到，教育对于偏远地区孩子的重要性。在她看来，投身西部、扎根基层，虽然远离繁华，却能真正了解国情民

情；虽然挑战重重，但能让人快速成长蜕变。

今年，在陕西师范大学，像李新宇一样选择西部计划的志愿者总计25名，是历年来的新高。据陕西师范大学副校长任晓伟介绍，近年来，陕西师范大学通过邀请历届西部计划志愿者开展交流分享、承办陕西高校毕业生西部基层就业风采展、举办基层就业毕业生代表座谈会等多种形式，引导毕业生将“小我”融入“大我”，积极投身国家重点领域、重点行业和城乡基层，到祖国需要的地方建功立业。2021至2025届毕业生中，学校有4874名毕业生选择赴县级及以下基层单位就业。2026年，学校首次设立了基层就业奖励金，表彰10位赴基层就业创业的优秀高校毕业生。

“无穷的远方，无数的人们，都和我有关。”鲁迅先生的这句话被李新宇奉为座右铭。她对记者说：“我并不是一个孤单的个体，还有千千万万志同道合的青年，用自己的热血和本领，在祖国最需要的地方，淬炼青春、建功立业。”

（新华社北京7月10日电）

中国银行桂林分行举办

“夏日限定 青春有约”青年联谊活动

本报讯（通讯员曾骅清）为切实关心关爱青年员工，丰富青年员工业余文化生活，拓宽社交圈层，近日，中国银行桂林分行与中南大学湘雅二医院桂林分院、中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司、中国石油天然气股份有限公司广西桂林销售分公司、中国石油天然气第六建设有限公司联合开展“夏日限定 青春有约”青年联谊主题活动。

本次活动聚焦青年员工所思、所需、所盼，以搭建沟通桥梁、凝聚青春力量为核心，摒弃传统单一形式，精心策划多元化、趣味性互动环节。活动现场布置温馨雅致、氛围轻松热烈，贴合夏日青春主题，处处洋溢着朝气与活力，为青年员工营造了舒适、真诚的交流氛围。

活动伊始，在轻松欢快的氛围中，破冰小游戏快速打破陌生隔阂。青年员工们踊跃参与、积极互动，主动自我介绍、展现自我，迅速拉近彼此距离。随后，团队协作、趣味闯关、自由畅谈等轮番开展，大家默契配合、携手协作，在欢声笑语中增进了解。现场气氛热烈融洽，欢声笑语此起彼伏。

此次联谊活动不仅为青年员工搭建了相识相知、交流互动的平台，更切实增强了员工的归属感、幸福感和凝聚力。

下一步，中国银行桂林分行将持续深耕青年关爱服务，不断丰富青年活动载体、创新活动形式，引导全体青年员工以更饱满的热情、更昂扬的斗志立足岗位、履职尽责，为分行高质量发展注入源源不断的青春动能。