李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会

新华社北京10月14日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强10月14日下午主持召开经济形势专家和企业家座谈会,听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。

座谈会上,徐奇渊、陈斌开、杨 赫、张瑜、李洪凤、江鑫、周宇翔、 叶国富等先后发言。大家认为,今年 以来,我国经济运行顶住压力、稳中 有进,展现出强大韧性和活力,有不 少新的亮点。虽然仍面临一些困难, 但有利因素在不断积累。大家还就更 好地实施宏观政策、解决当前突出问 题提出了意见建议。 在认真听取专家和企业家发言 后,李强说,今年以来,面对复杂严 峻的外部环境和经济运行中的困难挑战,在以习近平同志为核心的党真难独中 坚强领导下,各地区各部门认真地中央 实更加积极有为的宏观政策,迎并 续回升向好,扎实推动高质更难 而上、沉着应对,全力促进经清量 度。对当前经济形势,要以更宽的 视野准确把握,特别是从五年规划 的实施来看经济发展的长期趋势, 从人流、物流、信息流、资金流的 支撑来看经营主体的活力,从国际 局势的变化来看我国经济的韧性, 进一步坚定信心、直面问题,坚定不移办好自己的事,努力完成全年经济社会发展目标任务。

李强强调,做好下一步经济工作 关系"十四五"圆满收官、"十五五" 良好开局。要加力提效实施逆周期调 节,总量政策持续发力,用足用好政 策资源,以改革办法打通堵点卡点,增强发展动能。加强跨年度工作衔 接,更快更好发挥政策效能。要持续 用力扩大内需、做强国内大循环,统 筹用好各类促消费举措,着力扩大有 效投资,进一步激发市场活力,增加 优质供给,不断形成扩内需的新增长 点。要多措并举营造一流产业生态,综合治理行业无序、非理性竞争,促进上下游、大中小企业深化合作,加快科技成果转化,发展创业投资基金,着力构建创新生态圈。大力支持稳外贸稳外资,积极开拓多元化市场,完善海外综合服务体系,推动实施一批标志性外资项目。

李强希望广大企业家秉持长期主义,持续开拓创新,为我国高质量发展多作贡献。希望专家学者发挥专业优势,为做好经济工作和推动"十五五"发展积极建言献策。

吴政隆参加座谈会。

研发人员总量世界第一!

科技强国建设根基再夯实

新华社北京10月14日电(记者 胡喆 温竞华)"十四五"以来,我国 科技事业取得历史性成就、发生历史 性变革,这背后是研发人员总量居世 界第一的人才支撑!

"天宫"巡天,"嫦娥"揽月,在云端山间架桥,在风与光中取电····· "十四五"以来,一系列重大科技成果加速涌现,夯实科技强国建设之基,照亮创新发展前行之路。

广大科技工作者是科研大厦的基石,这支规模宏大、结构优化、充满活力的人才大军,深耕从"大国重器"到"田间地头"的每一寸创新土壤,奔着最关键、最紧迫的问题去研

究,向着天更蓝、食更优、行更快去 努力,驱动中国创新发展。

这五年,改革为科研生态注入活力,创新成果如泉涌流。科技人才评价激励政策优化,推进分类评价试点,国家自然科学基金相关项目"去帽子化"改革;创新"揭榜挂帅""赛马制""链主制"等模式,加强项目监督检查,探索完善经费"包干制"……破立并举的举措,使人才与科研大厦联系更紧密。

这五年,基础研究人才队伍持续壮大。如大地深处根系,基础研究支撑着创新生态的繁荣:坚持自由探索和目标导向"两条腿"走路,基础研究人才队伍

由2021年的472万人年增长到2023年的57.5万人年。2024年,我国高被引科学家达到1405人次,比2021年增长了50%,占全世界的五分之一。

这五年,青年作为最活跃的科技力量,不断脱颖而出。国家重点研发计划45岁以下青年科技人才担任项目负责人的比例为43.3%,国家自然科学基金有80%的项目由45岁以下的青年人承担,在"嫦娥"探月等国家重大科技工程以及人工智能等新兴领域,有的项目团队成员平均年龄仅30多岁。

"我们这代人很幸运,国家为青年 科研人员搭建了挑大梁的舞台。"中国 科学院空天信息创新研究院一位青年 研究员道出了许多科研工作者的心声。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。把我国建设成为科技强国,是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。新时代以来,数百万科研人员奋勇争先,科技事业的精神火炬愈发耀眼。

未来五年是建设科技强国十分关键的攻坚期。科技部负责人表示,"十五五"时期,将锚定科技强国建设的战略目标,坚持"四个面向",发挥新型举国体制优势,推进教育科技人才一体发展,强化科教协同育人和产学研融合用人,在重大科技任务中培养造就一流领军人才和创新团队,构筑人才竞争优势。



领跑全球

10月14日拍摄的位于江苏省泰 兴市的江苏扬子鑫福造船有限公司船 坞内建造的大型船舶(无人机照片)。

10月13日,中国船舶工业行业协会发布最新数据,"十四五"期间,中国造船业三大指标(造船完工量、新接订单量、手持订单量)快速提升,继续领跑全球。

新华社发 (顾继红 摄)

从"一时清"到"常态美"

秀山乡干群共治书写基层治理新答卷

9月28日清晨,当第一缕阳光洒向怀宁县秀山乡,主干道上早已响起扫帚清扫路面的沙沙声。与以往不同的是,这支清扫队伍中,既有身着红色马甲的党员干部,也有手持工具的普通村民。一场由乡村干部带头、党员群众参与的村庄清理行动,正在这里演变为一场深刻的基层治理实践,不仅擦亮了乡村"颜值",更激活了乡村治理的"内生动力"。

干部带头,从"指挥官"到"排头兵",打破治理壁垒。在此次村庄清理行动中,秀山乡、村干部彻底转变角色定位,将"办公室"搬到整治一线。乡驻点干部带领驻村成员带头拿起工具,清理村口多年未动的建筑垃圾堆;蒋楼村驻村第一书记带领工作队员,逐户走访村内"空心院",协调清理废弃杂物。"干部不带头,群众看势头;干部带头干,群众跟着上。"这是村民们在行动中常说的一句话。章岭村按照"划分责任区、聚焦重难点、坚持问题导向"的工作思路,针对村内长期存在的垃圾死角、乱搭乱建、污水横流等"老大难"问

题,组织干群共同开展清理、实施精准整治,为群众创造良好生活环境。

群众参与,从"旁观者"到"主 人翁",激活内生动力。"以前总觉得 村里的环境整治是干部的事,与自己 关系不大。但这次看到干部们真心实 意为村里办事,我们也不能袖手旁 观。"村民江为民的话道出许多人的 心声。在党员干部的带动下,独秀村 村民的参与热情被充分点燃,形成 "人人参与、家家行动"的良好氛 围。为激发群众的参与感和归属感, 独秀村创新推出一系列举措,实施 "门前三包"责任制,与村民签订 《门前三包责任书》,明确村民在庭院 美化、门前保洁、公共秩序维护等方 面的责任, 让村民成为庭院环境的 "第一责任人"。建立积分奖励机制, 将"环境整治积分"纳入"文明积 分",村民参与清理行动、保持庭院 整洁等均可获得积分,积分可兑换生 活用品,同时,作为"星级文明户" "文明家庭"评选的重要指标。这一 举措, 让村民的参与有了实实在在的

回报,进一步提高了大家的积极性。

结合"乡村夜话",定期召开村民议事会,邀请村民代表就村庄环境整治的规划、措施、长效管理等问题建言献策,让村民真正参与到村庄治理的决策过程中。从"要我参与"到"我要参与",从"被动接受"到"主动作为",独秀村村民的角色转变,为基层治理注入强大的内生动力。在此次清理行动中,共有50余名村民主动参与,清理杂草杂物各类垃圾约10吨,拆除乱搭乱建5处,村庄环境焕然一新。

长效治理,从"一时清"到"常态美",构建治理新格局。"环境整治不是一阵风,如何巩固整治成果,实现从一时清到常态美的转变,才是关键。"观铺村党支部书记胡邦中表示。基于这一理念,观铺村以此次清理行动为契机,着力构建"党建引领、群众主体、长效管护"的基层治理新格局。建立健全管理制度,制定《观铺村人居环境长效管理办法》,明确环境卫生保洁、基础设施维护、绿化养护等方面的具体要求和责任分工,确保各项工作有章可循。组建专

业保洁队伍,通过村民自愿报名、公 开选拔的方式,组建一支由10人组 成的专业保洁队伍,负责村内主干 道、公共区域的日常保洁工作,并实 行常态化巡查机制。强化宣传教育引 导,利用村广播、微信群、宣传栏等 多种形式,广泛宣传人居环境整治的 重要意义和相关知识,引导村民养成 良好的卫生习惯和文明风尚。同时, 开展"美丽庭院""文明家庭"等评 选活动,营造比学赶超的良好氛围。

此次村庄清理行动,不仅让秀山 乡各村的村容村貌发生了显著变化, 更重要的是,探索出一条以环境整治 为切入点,凝聚干群合力、激活基层 治理的新路径。如今的秀山乡,不仅 乡村环境更美了,村民的幸福感和获 得感更强了,基层党组织的凝聚力和 战斗力也得到进一步提升。

下一步,秀山乡将继续深化"党 建引领+基层治理"工作实践,不断 完善长效管理机制,努力实现乡村更 美、环境更优、治理更有效的目标, 为全面推进乡村振兴奠定坚实基础。

(通讯员 程玉姣)

全球首个!

聚变能研究与培训协作中心落地中国

新华社成都10月14日电(记者 宋晨 李力可)全球首个国际原子能机构(IAEA)聚变能研究与培训协作中心落地四川省成都市,标志着中国在聚变能源领域的国际地位与影响力实现显著跃升,将为成都建设全球聚变能源创新高地、推动可控核聚变商业化进程注入动能。

这是记者14日从正在成都市举办的世界聚变能源集团第2次部长级会议暨国际原子能机构第30届聚变能大会上了解到的信息。

国家原子能机构主任单忠德表示,中国高度重视聚变能发展,已 建成多个大科学装置,正积极推进 产学研深度融合与国际合作。

居介绍,聚变能作为人类和平 利用核能的重要发展方向,与裂变 能相比具有能量密度大、原料资源 丰富、放射性污染低、固有安全性 好等突出优势,是未来清洁能源的 重要发展方向之一。

"中国将与国际原子能机构、国际热核聚变实验堆组织及各国一道,不断推进全球能源创新可持续发展,促进人与自然和谐共生,为共建清洁、美丽、可持续的世界贡献中国智慧、中国方案,让聚变能更好造福人类。"单忠德说。

世界聚变能源集团由国际原子能机构于2023年10月发起,旨在强化国际共识,推动各国核科技产业界及公私营机构加大投入,加快聚变能工程示范和商业应用进程。世界聚变能源集团第2次部长级会议发布了聚变能源展望2025报告,发表了世界聚变能源集团部长级会议成都声明。

国产小客车新车上牌不用再跑车管所

11月1日起,30多家车企的国产 小客车新车上牌不用再跑车管所!

记者14日从公安部新闻发布会获悉:国产小客车新车上牌"一件事"服务11月1日起在全国全面推行,全面推进买车、购险、缴税、上牌等"信息联动、一站办结",群众办事时间将从线下2个多小时压缩至线上半小时内。

同步新增6项公安交管"一网通办"措施,将网办业务拓展至41项,预计每年惠及上亿群众。 届时,群众登录"交管12123"

App,点击新车上牌模块,即可完成

至41项,预 车企未实现"预查验"的车辆,仍 要车主到线下网点查验车辆。

所购车辆是否已经"预查验",对车企已实现"预查验"的车辆,可以全程网上办理选号上牌,牌证寄递到家;对车企未实现"预查验"的车辆,仍然需要在未实现"预查验"的车辆,仍然需要在未到线下网点表验在标

选号、上牌等全流程操作。目前,公安部已协同30多家汽车企业实行"新

车预查验",实现新车信息联网共享,

群众购置新车后不需要再到车管所

即可登陆"交管12123"App,查询确认

需要提示的是,车主购买新车后

验车,足不出户网办登记上牌。

新华社记者 任沁沁 熊丰 (新华社北京10月14日电)

前9个月双破千万辆! 新能源汽车产销两旺

新华社北京10月14日电(记者 唐诗凝)中国汽车工业协会14日发布数据显示,2025年前9个月,我国新能源汽车产销量双双突破千万辆,同比增幅均超过30%,彰显汽车产业蓬勃活力。

具体来看,1至9月,新能源汽车产销分别完成1124.3万辆和11228万辆,同比分别增长35.2%和34.9%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的46.1%。

整体来看,1至9月,我国汽车产

销分别完成 2433.3 万辆和 2436.3 万辆,同比分别增长 13.3%和12.9%。9月单月,汽车产销量分别为 327.6 万辆和 322.6 万辆,环比分别增长 16.4%和12.9%,同比分别增长 17.1%和14.9%。

"产销月度同比增速已连续5个月保持10%以上,新动能加快释放,对外贸易呈现韧性。"中汽协会副秘书长陈士华表示,近期,汽车以旧换新政策继续显效,地方车展火热进行,企业新品密集上市,汽车市场整体延续良好态势。

金钟奖将举办80余场系列活动

新华社北京10月14日电(记者 王思北)记者从14日在北京召开的第十五届中国音乐金钟奖新闻发布会上获悉,本届金钟奖以"时代金钟·华彩乐章"为主题,将于10月18日至29日在成都举办,举行开闭幕音乐会、半决赛、决赛以及产业座谈、人才对接、金钟快闪等80余场系列活动。

据悉,本届金钟奖恢复设立作品 奖,增加表演奖,总奖数由20个增加 至40个。同时,还通过优化评奖机 制、更新评委库、落实评委回避制度、 强化监督程序等举措,持续强化评奖工作的公正性、科学性、权威性。

据介绍,作品奖方面,设置管弦 乐和民族管弦乐两项,历经初评、复 评、终评三轮严格遴选,各评选出5部 优秀作品。表演奖方面,设置声乐 (美声、民族)、钢琴、古筝、民族弹拨 乐、铜管等项目。经过全国选拔赛的 角逐,共有378名选手进入复赛。

中国音乐金钟奖是全国唯一常设的音乐综合性大奖,自2001年创办以来,已成功举办十四届。



10月14日,工人在淮南市凤台县顾桥镇采煤沉陷区水面上收获漂浮式水稻(无人机照片)。近日,安徽省淮南市凤台县顾桥镇采煤沉陷区50亩漂浮式水稻迎来丰收。当地积极探索采煤沉陷区综合治理开发利用,在采煤沉陷区推行水面漂浮水稻种植、水下网箱养鱼、水上光伏电站等多种发展模式,科学利用好采煤沉陷区。