

乡村振兴,关键在人、关键在干

新华社记者 张研

学习手记

不久前,中央农村工作会议召开,全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神,分析形势、部署工作。习近平总书记在重要指示中强调“促进农民稳定增收”“奋发进取,真抓实干”,指明了“三农”工作“人”的价值取向和“干”的鲜明导向。

习近平总书记曾深刻指出:“乡村振兴,关键在人、关键在干。”

在2013年出席中央农村工作会议时,习近平总书记不无忧虑地提出“谁来种地”的问题:“农村经济社会发展,说到底,关键在人。没有人,没有劳动力,粮食安全谈不上,现代农业谈不上,新农村建设也谈不上,还会影响传统农耕文化保护和传承。”总书记还谈及:“我听说,在云南哈尼梯田所在地,农村会唱《哈尼族四季生产调》等古歌、会跳哈尼乐作舞

的人越来越少。”言语之间,是对乡村发展关键在人的长远考虑,是对文化乡愁绵延延续的深切关怀。

2025年春天,习近平总书记来到贵州、云南考察。

贵州黎平县肇兴侗寨,鼓楼里一方火塘暖意融融,大家围坐在总书记身边共话振兴,他们之中有退休老党员、有民宿店主、有返乡创业大学生……得知一名第一书记两度驻村,总书记表示“第一书记制度还是要坚持”,听到大部分人在家门口实现就业,总书记指出“这个现象很令人欣慰”。

一座侗寨升腾的烟火气反映着千村万落的勃勃生机,新时代以来,农民的面貌、农村的风貌发生了真切而深刻的改变。

山乡巨变里,是对乡村振兴前所未有的重视。

2023年3月,全国两会江苏代表团审议现场,“80后”土壤学硕士魏巧代表向

习近平总书记讲述自己返乡创业成为数字化大田种植的行家里手的经历。

总书记高兴地地点赞:“像魏巧这样的同志到农村去,很好!”

乡村全面振兴是一场涉及产业、人才、文化、生态、组织的系统性变革,而人是激活各类生产要素的关键。进入新时代,习近平总书记系统擘画,将人才振兴纳入“五个振兴”的系统布局,强调打造“懂农业、爱农村、爱农民”的农村工作队伍。

“农民专业合作社是带动农户增加收入、发展现代农业的有效组织形式”“发展乡村产业,一定要突出农民主体地位”“让农民挑上‘金扁担’”……在发展农业科技、创新经营方式等方面,总书记给出科学方法论的指导,“土专家”“田秀才”“科特派”们在新时期的广袤乡村大显身手,人才活力充分涌流。

山乡巨变里,是对人的主观能动性的充分认识和激发。

乡村振兴、“三农”工作的发展是“中

国式现代化的底座”,夯实根基不仅要乡亲们帮一把、扶一程,更要激发内生动力,强化实干导向和行动自觉。

2019年回信勉励福建寿宁县下党乡的乡亲们时,习近平总书记希望乡亲们继续发扬滴水穿石的精神,鼓励他们努力走出一条具有闽东特色的乡村振兴之路。2024年在湖北农村考察,总书记勉励勤劳坚韧的农民们“农村天地广阔,农业大有可为”。

“老百姓的幸福生活是干出来的。”只有通过脚踏实地的奋斗,才能将自身智慧和力量转化为乡村振兴的实际成效;同时,实干的过程也是锤炼人才、检验人才的过程,能够进一步壮大乡村振兴的人才队伍。

把乡村振兴摆在突出位置,激发各类主体的积极性、主动性、创造性,定能让农业成为有奔头的产业,让农民成为有吸引力的职业,让农村成为安居乐业的美丽家园。

新华社北京1月8日电

事关“高效办成一件事” 两项新国标发布

新华社北京1月8日电(记者赵文君)记者8日从市场监管总局获悉,《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》《政务服务大厅集约化建设指南》两项推荐性国家标准近日发布实施。

两项标准紧扣政务服务“高效办成一件事”部署要求,以标准化手段固化改革成果、规范服务流程,从重点事项“集成办”和线下大厅“集约建设”两大维度提供标准化指引,为推进数字政府建设、切实为基层减负、显著提升便民利企服务质量提供重要支撑。

《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》适用于规范“高效办成一件事”集成办服务,明确了政务服务重点事项梳理、平台功能、服务提供、成效验证与优化等方面的规范要求,有效推动政务服务从“分散办理”

向“整体服务”转型,加速打破跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据壁垒,实现政务数据精准共享,大幅减少企业和群众办事的跑动次数、材料提交数量和办理时限,助力落实“减环节、减材料、减时限、减费用”的要求,推动“高效办成一件事”从“能办”向“好办、易办”转变。

《政务服务大厅集约化建设指南》旨在规范政务服务大厅建设管理工作,明确了服务场所科学布局、服务窗口按需设置、事项进驻与服务优化、设施设备集约管理、大厅运行管理等方面的规范要求。通过规范线上服务融合服务流程,进一步提升窗口服务效率,解决群众线下办事“多头跑、来回跑”的问题,与线上服务形成互补,构建“线上一网通办、线下一窗综办”的全渠道服务格局。

我国公开发布2025年度《中国空间站科学研究与应用进展报告》

新华社北京1月8日电(李国利、邓孟)中国载人航天工程办公室8日面向全社会发布2025年度《中国空间站科学研究与应用进展报告》。

《报告》着眼全面促进空间科学、空间技术以及空间应用领域蓬勃发展,重点围绕空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间新技术与应用等领域,从目前已完成在轨实验、下行科学实验样品,获得分析结果,具有突出研究进展的科学与应用项目中,遴选了33项代表性科学研究与应用成果,以及相关科普文化活动进行展示介绍。

中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段以来,先后组织完成6次载人飞行、4次货运补给、5次飞船返回任务,成功实施首次应急发射。6个航天员乘组、18人次在轨长期驻留,累计进行13次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录,完成包括港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制等工作。

目前,中国空间站在轨运行稳定,空间科学、应用实验与技术试验项目进展顺利、成果丰硕,具有一定的前沿性和创新性。截至2025年12月,在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术与应用三大领域已在轨部署和实施265项科学与应用项目。

据中国载人航天工程办公室介绍,2025年度在轨实施科学与应用项目新增86项,上行实验模块、单元及样品等科学物资约1179千克,下行空间科学实验样品约105千克,获取科学数据超过150TB。一年来,中国空间站首次小鼠空间科学实验、国际首次开展空间站亚磁-微重力复合太空环境生物学研究、在轨实验发现噬菌体三磷酸腺苷水解酶全新的镁离子结合模式、国际首次提出基于经眶B超测量视神经蛛网膜下腔面积的无创颅内压监测技术、对高温难熔合金凝固机理的研究、探明多相铁基磁致伸缩合金中不同物相的形成机理和影响因素、国际首次开展空间站管道检测机器人在轨试验等取得了多项重要进展。

外交部:日本右翼日益膨胀的核野心对世界和平稳定构成严重威胁

新华社北京1月8日电(记者曹嘉玥、董雪)外交部发言人毛宁1月8日就当日发布的《日本右翼的核野心:对世界和平的严重威胁》研究报告答问时表示,日本右翼日益膨胀的核野心,是日本军国主义死灰复燃的危险信号,对世界和平与稳定构成严重威胁。

当日例行记者会上,有记者问:8日上午,中国军控与裁军协会等学术机构发布了《日本右翼的核野心:对世界和平的严重威胁》报告,指出日本右翼不断膨胀的核野心对世界和平构成严重威胁,呼吁日本首相高市早苗立即澄清日方在核武器问题上的立场。中方对此有何评论?

毛宁说,日本新政府执政以来,急不可耐地暴露出日本右翼的核野心。日首相高市早苗等高官推动修改“无核三原则”,暗示引入核潜艇,鼓动强化所谓对日“延伸威慑”,公开声称“日本应该拥有核武器”。日方行径是对以《不扩散核武器条约》为基石的国际核不扩散体系、战后国际秩序的严重挑战,引发

国际社会以及日本国内各界人士的强烈反对。

“你提到的报告揭露日本右翼拥核图谋,列举日本秘密研发核武器、长期囤积大量敏感核材料、具备发展核武器潜力的危险事实,深入分析日本右翼涉核言行对国际和平与安全的消极影响,并提出一系列消除日方言行恶劣影响的措施建议,发出了反对日本拥核、维护世界和平的呼吁。”毛宁说。

毛宁表示,日本右翼日益膨胀的核野

心,是日本军国主义死灰复燃的危险信号,对世界和平与稳定构成严重威胁。日方应当正视国际社会正义呼声,立即澄清在核武器问题上的立场,恪守《不扩散核武器条约》义务及“无核三原则”。国际社会应高度警惕日方拥核危险倾向,谨慎开展对日核合作,继续在双多边平台开展遏制日本拥核野心、加强对日监督检查的讨论,确保国际法和国际核不扩散体系不受冲击,促日停止在拥核问题上试探国际正义的底线红线。

国际社会以及日本国内各界人士的强烈反对。

毛宁表示,日本右翼日益膨胀的核野

2026北京图书订货会开幕

1月8日,人们在2026北京图书订货会上阅览书籍。

1月8日,2026北京图书订货会开幕。本届订货会以“谋新篇 开新局 启新程,续写出版行业新辉煌”为主题,共设立十余个专题展区,并设立跨界文化产品展区。展览总面积5万平方米,展出图书40万余种,参展商700余家,展位数量2700余个。

新华社记者 鞠焕宗 摄



从两个“百万”看中国新能源汽车产业的量质齐升

新华社记者 吴慧珺

记者手记

近日,在位于合肥的蔚来先进制造新桥二工厂,一辆崭新的星辰绿色ES8缓缓驶下总装线。作为蔚来第100万辆量产车,它被捐赠给了墨子量子科技基金会。

此前,零跑汽车、小鹏汽车也相继宣布迎来第100万辆量产车下线。华为与江淮合作,打造售价超过100万元的尊界S800,助力中国新能源汽车突破在超豪华轿车领域的价格瓶颈。

从“百万辆量产”到“百万元定价”,传递出这样的信号:中国新能源汽车产业实现了规模与品牌的双重突破,迈上量质齐升的新台阶。

从第一辆创始版ES8到如今第100万辆量产车,蔚来用8年时间跨越汽车制造业的规模门槛。新势力车企跨越百万辆大关,不仅是企业自身规模的跃升,也是中国新能源汽车实现品牌向上、技术向上的生动见证。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋表示,在汽车产业变革的浪潮中,一批中国新势力车企勇立潮头,它们的高端化实践与技术积累为产业升级提供了重要经验。

回望过去十年,以蔚来、理想、小鹏等为代表的造车新势力,是中国汽车产业变革的“破冰者”,它们摒弃了传统燃油车时代的路径依赖,以电动化智能化为新起

点,重构了汽车行业的商业模式与用户关系,用“体验”和“数据”定义新汽车。

华为与江淮合作,打造售价超过100万元的尊界S800。华为提供了一整套智能汽车解决方案;鸿蒙座舱、高阶智能驾驶系统、工业数字模型驱动引擎……这使得尊界S800在诞生之初,就站在了智能化的顶层架构上。

当华为、小米等信息通信技术企业跨界入场,它们带来的不仅是资金和技术,更是生态的融合与制造体系的重塑,让中国车企跨越价格百万区间。

安徽江淮汽车集团控股有限公司董事长项兴初说,华为与江淮的合作,改变了传统主机厂与供应商的线性关系,形成了以科技公司为技术底座、汽车企业专注

制造与整合的新型产业共同体。

业内人士表示,作为中国智造走向高端化的一个开端,尊界S800的上市,对于众多在智能化转型中寻求突破的传统车企而言,其开放式创新合作模式具有参考价值。

中国汽车工业协会数据显示,新能源汽车产销表现强劲。2025年1至11月,新能源汽车产销分别完成1490.7万辆和1478万辆,同比分别增长31.4%和31.2%。

中国新能源汽车产业正以千帆竞发之势,驶向全球化的深蓝海域。中国的新能源汽车品牌也正集体迈向成熟期,从追求生存的浅滩,驶向价值创造的新征程。

新华社合肥1月8日电

我国将启动新一轮“双一流”建设

新华社北京1月8日电(记者王鹏、魏冠宇)记者从1月8日举行的2026年全国教育工作会议上获悉,2026年,教育部将把分类推进高校改革作为重大战略任务,启动新一轮“双一流”建设,全面推进地方普通高校高质量发展,推动应用型高校主动对接区域重大战略。

围绕全面调整高校布局,教育部将推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜,健全东中西部高校对口支援机制,加快推动中西部高等教育振兴。

此外,记者了解到,一段时间以来,我国教育公共服务质量和水平不断提升。一年来,义务教育优质均衡发展县新认定300多个、已覆盖所有省份;学前一年免保育教育费政策惠及超过1200万儿童;启动县中振兴行动计划,新增高中学位149万个;“双一流”建设高校稳步扩大招生规模,学生有更多机会进入高水平大学。

据悉,2026年,教育部将持续优化基础教育资源布局,更好应对学龄人口变化,完善全国学位监测预警模型,全面开展基础教育资源配置机制改革试点,重点支持学龄人口净流入城镇和基础薄弱地区新建、改扩建一批优质普通初高中,扩大资源供给。

升。一年来,义务教育优质均衡发展县新认定300多个、已覆盖所有省份;学前一年免保育教育费政策惠及超过1200万儿童;启动县中振兴行动计划,新增高中学位149万个;“双一流”建设高校稳步扩大招生规模,学生有更多机会进入高水平大学。

据悉,2026年,教育部将持续优化基础教育资源布局,更好应对学龄人口变化,完善全国学位监测预警模型,全面开展基础教育资源配置机制改革试点,重点支持学龄人口净流入城镇和基础薄弱地区新建、改扩建一批优质普通初高中,扩大资源供给。

央企重组大动作!

中国石化与中国航油实施重组

新华社北京1月8日电(记者王希、戴小河)国务院国资委8日发布消息,经国务院批准,中国石油化工集团有限公司与中国航空油料集团有限公司实施重组。

据了解,中国航油是亚洲最大的集航空油品采购、运输、储存、检测、销售、加注于一体的航空运输服务保障企业,主营业务主要涉及航油、石油、物流、国际和通航五大板块。中国石化是全球第一大炼油公司和我国第一大航油生产商。

业内人士认为,此项改革是中央企

央企重组大动作!

中国石化与中国航油实施重组

业战略性、专业化重组整合的布局落地,也是应对国际竞争与绿色转型的主动作为,有望助力降低航空燃料供应成本,增强我国航空燃料产业竞争力,促进航空业绿色低碳转型。

国有经济布局优化和结构调整,是做优做强做大国有资本和国有企业的内在要求。近年来,中央企业战略性、专业化重组整合“加速跑”。“十四五”时期,6组10家企业实现战略性重组,新组建设立9家中央企业,一系列专业化整合扎实推进,有效提高了国有资本的配置和运行效率。

合并公告

唐山正丰钢铁有限公司统一社会信用代码:911302217698241801,法定代表人周志立,联系电话03153211999。(注册资金90000万元、实收资本90000万元)、天津荣程集团唐山丰润特种钢铁有限公司统一社会信用代码:91130221MAD5JWMT30,法定代表人周志立,联系电话03153211999。(注册资金64691.18万元、实收资本64691.18万元)。经股东大会通过,决定二公司采取唐山正丰钢铁有限公司吸收天津荣程集团唐山丰润特种钢铁有限公司吸收合并,合并后注册资金为154691.18万元,实收资本154691.18万元。合并后唐山正丰钢铁有限公司存续,注销天津荣程集团唐山丰润特种

钢有限责任公司,天津荣程集团唐山丰润特种钢铁有限责任公司的债权、债务均由唐山正丰钢铁有限公司承继。请与以上二公司有关的债权人在公告45日之内,速申报债权要求偿还债务或依法提供担保,逾期以上二公司将依法办理合并登记,被吸收公司天津荣程集团唐山丰润特种钢铁有限责任公司将办理注销登记。

唐山正丰钢铁有限公司

天津荣程集团唐山丰润特种钢铁有限公司

2026年1月8日

福利彩票征召

为拓展销售渠道,向社会进行公开征召,征召条件公布如下:

一、申请人的资格条件

- 1.必须年满18周岁且小于50周岁,具有完全民事行为能力,或者具有独立法人资格,并在河北省内的中国籍内地居民或注册地址。
- 2.必须具有与从事彩票代销业务相适应的素质、能力和资金。
- 3.必须具有固定的营业场所,拥有营业场所的所有权或租赁权;投注站场地开支费用由申请人自行解决。
- 4.必须按规定足额缴纳彩票投注设备押金。
- 5.近五年内无刑事犯罪记录和不良商业信用记录。
- 6.符合中彩中心、省中心关于新建站的各项要求。

二、报名所需材料

- 1.本人身份证及复印件一份。
 - 2.房屋租赁合同或产权所有证明复印件。
 - 3.新建站申请书一份。
 - 4.承诺书一份。
 - 5.个人征信记录及无犯罪证明各一份。
- 三、资格审核
- 1.报名顺序以到中心递交材料顺序为准。如所交材料不符合新建站要求,自动向下递补名额。
 - 2.报名地点:唐山市路北区朝阳道12号。咨询电话:2848005
 - 3.报名时间:2026年1月12日至2026年1月16日

(上接第一版)践行国有企业物业服务兜底保障,实现小区管理可持续发展。市住建局老旧小区改造工作负责人李超介绍,城镇老旧小区改造是提升居民获得感、幸福感的重要工作。下一步,我市将坚决落实国家和省老旧小区改造政策,结合城市体检和城市更新工作,持续做好老旧小区改造提升,按照完整社区建设要求,不断完善配套设施,提高居住品质,提升治理水平,打造宜居幸福家园,让这项民生工程造福更多群众。

广告

我公司依法接受委托,定于2026年1月24日10时在中拍平台(<https://paimai.caa123.org.cn>)公开拍卖唐山市高新技术开发区老庄子镇支一路南、支三路东侧唐山凯欣建材有限公司厂房、设备及土地使用权等抵押物。标的详情查阅中拍平台。即日起在标的所在地展示标的,竞买人可自行查勘标的。有意竞买者请于1月23日16时前在中拍平台进行网络报名,并向我公司指定账户转账竞买保证金(转账时备注姓名及联系电话,转账后及时联系我公司)。联系电话:18730508101 河北瀛澜拍卖有限公司 2026年1月9日

公告

河北省乐亭县人民法院调解解除乐亭县嘉迎房地产开发有限公司与丁素华、沈玉勇商品房买卖合同(民事调解书(2025)冀0225民初3335号),协议解除商品房买卖合同(合同编号:20170710116)。因不能提供全套合同,公告作废。

乐亭县房产管理所
2026年1月8日