

习近平向2026年“中非人文交流年”开幕式致贺信

新华社北京1月8日电 2026年1月8日,国家主席习近平向2026年“中非人文交流年”开幕式致贺信。

习近平指出,在中非开启外交关系70周年之际举办“人文交流年”,是我

同非洲领导人达成的重要共识,是在新的历史起点上推动中非友好进一步深入人心的重要举措。

习近平强调,文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平与发展的不竭

动力。千百年来,中非两大文明交相辉映,成为中非友谊的历史和思想之源。

习近平指出,希望双方以“人文交流年”为契机,赓续传统友好,加强文明互鉴,密切人员往来特别是青年交往,

深化治国理政经验交流,携手推进现代化,促进28亿多中非人民心相通、情交融、力同聚,为全球南方团结应对全球性挑战、弘扬全人类共同价值、推动构建人类命运共同体作出新的中非贡献。

农业农村部： 2025年我国农业发展全面绿色转型 迈入关键阶段

新华社北京1月8日电(记者韩佳诺)记者8日从农业农村部获悉,2025年我国农业发展全面绿色转型迈入关键阶段。近年来,农业绿色发展取得积极进展,从资源保育到环境治理,从优质农产品供给到产业链升级,生态效益与经济效益同步提升,为农业现代化注入强劲“绿色动能”。

具体来看,我国优质农产品供给能力稳步提升。当前全国绿色、有机、名特优新和地理标志农产品总数达8.6万个。在粮食和重要农产品连年丰收、总量增长的基础上,我国农产品质量稳步提升,结构持续调优,优质食味稻、专用小麦、高油高蛋白大豆占比逐年提升,畜禽水产健康养殖加快推广,优质牛羊肉、水产品供给增加,绿色农产品比重持续提升。

农业资源保育能力逐年增强。我国坚持耕地数量、质量、生态“三位一体”保护底线,加强耕地资源保护,健全耕地轮作休耕制度,实施耕地质量保护提升行动。截至目前,全国耕地面积达到19.4亿亩,比2020年增

加2800万亩。全国累计建成高标准农田超10亿亩,为粮食安全筑牢屏障。长江十年禁渔取得重要阶段性成效,水生生物多样性恢复向好,土著鱼类种类较禁渔前增加36种,长江干流、鄱阳湖水生生物完整性指数评价等级相较于禁渔前提升2个等级,洞庭湖提升3个等级。黄河流域水土保持率达到69.07%,优良水体比例连续两年超过90%。

农业生态价值进一步彰显。产地环境持续净化。目前,我国三大粮食作物化肥、农药利用率分别为43.3%、44.1%,比2020年分别提高3.1个百分点、3.5个百分点。畜禽粪污资源化利用率达80.1%。生态价值转化渠道更加多元。统筹农产品加工和副产物综合利用,农业生产“变废为宝”的循环链条逐步完善。绿色食品销售额超6000亿元,带动农产品生产向标准化、绿色化迈进。深入开展国家生态产品价值实现机制试点,挖掘农业多种功能,开发乡村多元价值,实现农业绿色发展与农民增收致富“双赢”。

生态守护者的绿色画卷

习近平总书记关切事

“为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。”

戈壁荒漠、江河湖泊、高山密林……在祖国辽阔的土地上,生态守护者以脚步丈量青山绿水,用初心守护万物共生,深入践行习近平总书记的殷殷嘱托,用自己的力量让家园变得越来越美。

沙里的“绿色长城”

凌晨6点的八步沙,天光未亮,河西走廊的风,刮得脸生疼。

70多岁的郭万刚穿着胶鞋,深一脚浅一脚地走在沙脊上。

不久前的一场大雪,为黄沙披上银装。他轻轻掸去一株梭梭枝头的积雪,目光满是疼爱,这些都是他亲手栽下的树。“雪下得好,明年的墒情就好,还能多种一些树。”

2019年8月21日,习近平总书记来到八步沙林场。“当时,我们正在进行‘草方格压沙’作业。总书记走过来,向我们询问作业方法,还拿起一把开沟犁,和我们一起干起来。”郭万刚说。

八步沙是甘肃省武威市古浪县最大的风沙口,身为林场党支部书记的郭万刚告诉总书记,林场三代人累计完成治沙造林20多万亩。总书记殷切嘱托:“要继续发扬‘六老汉’的当代愚公精神,弘扬他们困难面前不低头、敢把沙漠变绿洲的进取精神,再接再厉,再立新功,久久为功,让绿色的长城坚不可摧。”

“总书记的话让我们更加坚定,要立下愚公志,一锹一锹挖,一代一代干!”郭万刚说。

牢记总书记嘱托,“郭万刚”们治沙的脚步从未停歇。在八步沙治理已见成效的基础上,多年来,郭万刚带队不断向古浪县北部沙区挺进。2019年底,黑岗沙、大槽沙、漠迹沙三大风沙口被全部锁住;2023年再向北,麻黄塘15.75万亩沙化土地再上了;2024年,古浪县239万亩沙化土地全部完成初步治理,他们又把草方格扎到了张掖、金昌和白银。

郭万刚把自己的侄子也喊了回来。“年轻人思路活,懂新技术,引入了无人机、打草机、抱草机,效率提高好几倍!”

他们还在短视频平台注册“八步沙林场”账号,展示治沙场景和林场变化,吸引了网友和社会公益组织的关注。涓涓细流,新绿从生,更多年轻人加入林场,全国各地的网友还开始了“云种树”,让古浪治沙进入“信息时代”。

风沙渐退,林场顺势发展起林下经济。他们和周边农户成立合作社,养殖达鸡,在梭梭树下嫁接肉苁蓉,治沙又致富。“乡亲们从沙漠中受益,造林护绿的积极性更高了。”郭万刚说。

虽然年事已高,但无论寒暑,郭万刚每天依旧会在天未亮时来到八步沙,检查防火,看护树苗,修剪枝丫……

“今年春天,还有一批新苗就要种下了。”他望着无尽的林海说。

江边的“珍稀宝贝”

湖北省三峡坝区,高峡平湖,烟波浩渺。

宜昌市秭归县童庄河江心小岛上,三峡集团长江生物多样性研究中心副主任黄桂云俯身,仔细察看一株丰都车前。这种曾因库区蓄水淹没几近灭绝的珍稀植物,在黄桂云团队抢救性保护下,从最初引入的10株,繁育扩大到近万株,并于2024年3月成功回归野外。

看到丰都车前长势喜人,黄桂云的心里又踏实了几分。

走在江边,黄桂云经常想起2018年4月习近平总书记到三峡大坝左岸坝首考察时对她的那句话:“你们的工作非常有意义,是造福子孙后代的事。”

总书记的肯定,让坚守长江珍稀植物抢救保护一线30多年的黄桂云激动不已,“感觉这么多年都值了”。她向总书记承诺,到“十三五”末,他们保护的珍稀资源性植物品种将达到1000种。

如今,这一数字已达2130种3.2万株。

“我们加大保护力度,保护范围从三峡延伸到了金沙江。”黄桂云告诉记者,2022年他们在长江上游向家坝水电站新建了一座40万平方米的珍稀植

物园,与三峡坝区100万平方米的基地,共同形成中国规模最大的长江流域珍稀植物保育基地。

“山水林田湖草沙是一个生命共同体。保护的最终目标,是让有亿万年历史的珍稀物种回归长江,在生态修复中发挥作用。”黄桂云说。

这几年,黄桂云团队针对库区高边坡、消落带等生态脆弱区域,筛选适宜物种进行人工繁育和野外回归,丰都车前便是成功案例之一。

“2021年我们选送了4000粒丰都车前种子‘上天’,利用太空诱变育种技术提升它的存活率。”黄桂云团队将自主繁育的丰都车前,疏花水柏枝、珙桐等6.3万余株特有珍稀资源性植物回归库区乃至整个长江流域,三峡库区实现植绿全覆盖。截至目前,三峡库区环境影响报告中提到的可能受影响的植物,全部得到有效保护,无一灭绝。

“为长远计、为子孙谋,这是我牢记总书记嘱托一直在努力践行的事。”眼下,黄桂云和同事正马不停蹄地进行地勘工作,“今年我们要建一座现代化种子库,初步计划投资5000万元,能保存9万份种子超30年,长江珍稀植物保护的最后一块短板就要补齐了!”

林里的“如画山水”

冬日暖阳下,福建省三明市将乐县常口村的金溪河泛着粼粼金光,两岸青山郁郁葱葱,皮划艇不时划过静谧水面。

“年年都有来自北方的水上运动队到我们这里冬训呢!”常口联村党委书记张林顺在河畔告诉记者。从一个闽西北深山里的一个小村,到年均接待游客超10万人次的“明星村”,张林顺说:“常口村有这么大的变化,源于习近平总书记跨越20多年的牵挂和嘱托。”

早在1997年4月,时任福建省委副书记的习近平来到常口村调研时说:“青山绿水是无价之宝,山区要画好‘山水画’,做好山水田文章。”身在现场的张林顺把“保护生态”的嘱托深深记在

心底。

2019年全国两会,作为全国人大代表的张林顺再次见到习近平总书记。总书记细致询问常口村环境卫生整治、厕所改造等情况,语重心长地说,加快老区苏区发展,要有长远眼光,多做经济发展和生态保护相协调相促进的文章。

“总书记的谆谆教导,为常口村的发展再次指明了方向。”张林顺说,他们仔细琢磨起“山水田”文章,在绿水青山间开启了一场“多业态转型”。

“守‘山’——深化集体林权制度改革,通过‘村企合作’实施碳汇造林。2021年5月,常口村领取了全国首张林业碳票。”涉及村里3197亩生态公益林,核算碳减排量12723吨,卖了14万元左右,全村老少喜提分红。大伙儿没想到,不砍树也能挣钱!”张林顺笑道。

“守‘水’——为守护村前一泓清水,常口村实施农村生活污水治理,同步落实强弱电下地、通天然气,家家户户用了干净水厕;开发云衢山漂流,常口湖观光竹筏等项目,打造皮划艇训练基地,承办国家级赛事,“水美经济”效益显著。

“富‘田’——2019年,常口村流转土地800亩种植脐橙,缀满枝头的金果果,每年为村里带来130万元的甜蜜收入;更远的深山里,多花黄精、铁皮石斛等中药材悄然生长。

张林顺说,来村里旅游、比赛、研学的人多了起来,村民办起了特色民宿和乡土菜馆,在家门口就有事做,有钱赚。

旧貌换新颜的常口村还和周边5个村组建联村党委,实现治理联动、产业联抓。

展望新的一年,张林顺满怀期待:“今年省运会要在三明市举办,我们要借这个机会,建好水上运动中心,升级漂流项目,开发‘日游+夜游’航线……既要吃上‘生态饭’,更要端稳‘生态碗’,把‘山水田’文章越做越精彩!”

人不负青山,青山定不负人。生态守护者们牢记总书记嘱托,饱蘸汗水绘就绿色画卷,守护着我们和谐的家。春风吹渡处,必将又是一派盎然生机。

(新华社北京1月7日电 记者 刘紫凌、马丽娜、张睿)

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。

围绕合理调整高校布局和数量,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,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。

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、人体研究、微重力物理学、空间新技术与应用等领域,从目前已完成在轨实验、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现场展示介绍。

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名航天员乘组、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选启动研制等工作。

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。通过规范线上线下融合服务流程,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。

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。通过规范线上线下融合服务流程,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。

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。通过规范线上线下融合服务流程,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。

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。通过规范线上线下融合服务流程,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。

学习规划建议每日问答

文化活力的释放;另一方面,也带来文化领域治理主体多元、治理对象复杂、治理边界模糊等现实挑战,数字鸿沟加剧文化治理失衡,传统的治理方式已难以适应。只有提升信息化条件下文化领域治理能力,增强技术敏感,强化互联网思维,推动工作理念、内容、载体、形式、方法创新,塑造适应数字时代的工作体系和工作格局,才能革故鼎新、兴利除弊,实现以先进技术和传播先进文化,不断提升文化领域治理效能。

第二,提升信息化条件下文化领域治理能力是在思想上、精神上、文化上筑牢党的执政基础和群众基础的必然要求。随着我国经济体制、社会结构、利益关系、就业方式的深刻调整,文化领域治理现代化是国家治理体系和治理能力现代化的题中之义。当前,新一轮科技革命和产业变革加速突破,大数据、区块链、人工智能等信息技术迅猛发展,对文化领域治理的影响是全方位、深层次的。一方面,极大改变了媒体形态、舆论生态、文化业态,拓展了文化建设的空间,丰富了文化领域治理的手段和方式,促进了治理效率的提升和

为什么要提升信息化条件下文化领域治理能力

新华社北京1月8日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“提升信息化条件下文化领域治理能力。”这是以习近平同志为核心的党中央立足宣传思想文化工作发展需要,深刻把握信息技术迅猛发展新形势作出的科学决策,对于坚持和加强党的文化领导权,巩固全党全社会思想上的团结统一具有重要意义。

第一,提升信息化条件下文化领域治理能力是推进国家治理体系和治理能力现代化的必然要求。文化领域治理是国家治理体系的重要组成部分,文化领域治理现代化是国家治理体系和治理能力现代化的题中之义。当前,新一轮科技革命和产业变革加速突破,大数据、区块链、人工智能等信息技术迅猛发展,对文化领域治理的影响是全方位、深层次的。一方面,极大改变了媒体形态、舆论生态、文化业态,拓展了文化建设的空间,丰富了文化领域治理的手段和方式,促进了治理效率的提升和



2025年西部陆海新通道集装箱货物年发运量首次突破百万标箱

这是2026年1月8日拍摄的南宁国际铁路港(无人机照片)。近日,记者从国铁南宁局获悉,2025年西部陆海新通道班列发运集装箱货物142.5万标箱,同比增长47.6%,首次实现年发运量突破百万标箱,再创历史新高。新华社记者 周华摄