

深入基层 热在群众

——各地深入开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动

自各地广泛深入开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动以来，一场场主题宣讲活动、先进模范学习宣传活动、红色基因传承教育等活动在机关、校园、村头、企业和网络上密集“亮相”，形成热烈氛围，让群众性主题宣传教育活动真正实现了深入基层、热在群众。

在天津，一批先进模范学习宣传活动，使“奋斗正当时”“奋斗成就梦想”的思想观念深入人心。

不久前，天津市相关部门负责人表示，开展“时代新人”进校园示范活动在天津电子信息职业技术学院举行，6名“时代新人”用一个个拼搏奋斗的故事，感染着台下的每一个人。

“随着天津港高速发展，一线技能人才迫切需要转型为知识型产业工人。我几乎把所有的时间和精力都投入到对新知识的学习和新技术的钻研上。”天津港第一埠有限公司拖头队副队长成卫东动情地对师生讲述自己带领团队进行技术创新，从学徒成长为全国劳动模范的经历。

天津市教委宣传部相关负责人表示，开展“时代新人”进校园、进企业、进机关活动，是天津深入开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动的缩影。天津不仅推出宣讲报告、典型选树、全民阅读、文艺展演等9大板块87项群众性活动，还充分发挥先进典型示范引领作用，推出“天津楷模”，树立学习标杆。

在黑龙江，一场场思政公开课、主题宣讲会等主题宣讲活动，让理想信念之光照亮更多人。

“他们平均年龄只有27.5岁，毅然选择扎根边疆，建立起一批新学科，为国家工业化建设作出了巨大贡献……”10月9日至11月18日，哈尔滨工业大学“八百壮士”精神宣讲团开展8场宣讲，2023级本科新生、新入职教师、思政

课教师、辅导员、班主任、教工和学生党支部书记、学生党员等5800多人现场聆听，共同感受“心有大我，至诚报国”的精神力量。

“这堂生动鲜活的思政课，让我们了解到老一辈科研工作者的感人经历。我将从他们身上汲取精神养分，心怀强国志，握好接力棒。”哈尔滨工业大学2023级本科生李昊洋说。

黑龙江省委宣传部宣传教育处处长朱东晖介绍，黑龙江省以维护国家“五大安全”、为国家重大战略提供坚强支撑作为第一责任，把弘扬中国共产党人精神谱系和党的优良传统作为主题宣传教育活动主要内容，举办“振兴发展的强大动力——弘扬‘四大精神’”宣讲报告会、“铁人精神代代传 振兴龙江谱新篇”宣讲巡展等系列活动，引导人们坚定理想信念。

在浙江，青少年主题宣传教育活动以更加贴近青少年需求的形式，汇聚起强国建设、民族复兴的青春力量。

近期，在“绿水青山就是金山银山”理念诞生地浙江省湖州市安吉县余村，“沿着总书记足迹学思想 循迹溯源青年说”青年宣讲活动如火如荼开展。

“学习强国”湖州青年学习小组青年宣讲员潘磊宇说：“青年强国梦，当代青年施展才华的舞台非常广阔，实现梦想的前景一片光明，我对宣讲工作充满信心！”

去年以来，湖州市积极开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动，依托全市34个基层宣讲名师工作室和700余个青年学习小组，组织开展各类理论学习、蹲点调研、基层宣讲活动2万余场，让广大青年切身感受到习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力，进一步推进党的创新理论“声”入人心。

在河南，系列红色基因传承教育活动，激励干部群众传承红色基因、赓续红色血脉。

“只有把英雄精神融入血脉、刻进基因，才能不断激发前进力量。”11月17日，“商仁商谈”——党的创新理论宣讲暨“出彩河南人”楷模发布厅进校园活动在商丘工学院举行，商丘市委党校科技文史教研部教师张香梅分享了英雄杨靖宇、赵一曼的故事以及中国共产党的发展历程。

河南省委宣传部宣教处副处长黄丽介绍，河南省还创新学习形式，用好网络阵地，组织制作系列微视频、微动漫，提高理论宣讲质效。如深入开展庆祝中国共产党成立102周年“强国复兴有我”优秀视频展播活动、“强国复兴有我”群众性主题实践活动展演等系列活动；推出了理论专题片《从延安到红旗渠》等，实现了线上线下同频共振。

在广东，各类群众性文化活动，引导人们体悟新时期的幸福底色。

11月19日，一场快闪合唱形式的主题宣传教育活动在中共三大会址纪念馆开展。广东实验中学合唱团，与全国“新时代好少年”徐宝璐等一同合唱爱国歌曲《如愿》。这是广东省“强国复兴有我”群众性宣传教育活动的内容之一。

据广东省委宣传部相关负责人介绍，广东围绕组织开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动，在突出思想引领、突出全民参与、突出典型示范、突出重点群体上持续发力。同时，发布了第十三期“南粤楷模”，挖掘选树一批广东“诚信之星”“最美人物”、南粤工匠等典型。

新华社记者
新华社北京11月21日电

中国空军运-20赴韩接运第十批在韩志愿军烈士遗骸回国

新华社武汉11月21日电（记者 刘济美 刘艺）第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装运交接回国安葬工作于11月20日至24日实施。21日中午，中国空军一架运-20飞机从华中某机场起飞，执行赴韩国接运第十批在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

中韩双方遵循国际法和人道主义原则，从2014年至2022年已连续九次成功交接913位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及相关遗物。2015年以来，空军每年都派出飞机赴韩执行接运任务。2020年开始，空军连续4年派出国产大型运输机运-20执飞此项任务。

运-20飞行员路中华是第一次执行接运任务，他在接受新华社记者采访时表示，此次接运任务是在冬季组织实施，机组进行了精心准备，确保飞机姿态平稳、准时到达，让志愿军英烈们安全平稳地回家。

执行此次任务的中部战区空军航空兵某部，是人民空军最早组建的运输航空兵部队，此前他们已经连续8次执行接运在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

据了解，11月23日志愿军烈士遗骸回国时，将由2架歼-20在我国领空为执行接运任务的运-20伴飞护航，以“双20”列阵长空告慰革命先烈，表达崇高敬意。

泽连斯基与美防长奥斯汀讨论乌局势和军援等问题

新华社基辅11月20日电（记者 李东旭）乌克兰总统泽连斯基20日在乌首都基辅会见美国国防部长奥斯汀，双方就乌局势、军援及黑海安全形势等问题进行了讨论。

据乌克兰总统网站20日报道，泽连斯基在会见时强调，在第17次“乌克兰防务联络组织”会议召开前夕，奥斯汀率团访问基辅具有重要意义。他强调了美方和其他伙伴继续向乌方提供武器和弹药的紧迫性。

会议结束后，奥斯汀在社交媒体发文称，美国及其盟友将继续支持乌方的紧急战场需求和长期国防需求。

此外，按乌总统网站说法，双方还讨论了黑海安全形势及乌方为粮食外运而于今年8月单方面宣布开通的黑海临时走廊的运行情况。

美国国务院官网数据显示，自俄乌冲突爆发至今年11月初，美国已向乌克兰提供442亿美元的军事援助。

以色列宣布召回驻南非大使

新华社耶路撒冷11月20日电（记者 吕迎旭 王卓伦）以色列外交部20日宣布召回该国驻南非大使，以回应南非近期关于巴以冲突的表态。

以色列外交部发言人哈亚特20日在社交媒体发文说，由于南非最近发表的声明，以色列驻南非大使已被召回进行协商。

据以色列媒体报道，南非总统拉马福萨日前表示，南非已向国际刑事法院提起诉讼，要求对以色列在加沙地带犯下的“战争罪行”进行调查。

南非总统府部长恩特沙韦尼本月6日说，南非对以色列继续轰炸加沙地带学校、医院和平民的做法，以及关闭人道主义通道的行为感到失望，南非内阁已决定召回所有驻以色列的外交人员。

刚果(布)首都发生踩踏事故 至少37人死亡

新华社金沙萨11月21日电（记者 史威）布拉柴维尔消息：刚果(布)政府21日发布声明说，该国首都布拉柴维尔20日晚发生一起踩踏事故，造成至少37人死亡。

声明说，20日晚，布拉柴维尔一座体育场内举行新兵招募活动时发生踩踏事故。事故还造成多人受伤，政府已组建紧急应对小组。多名目击者告诉新华社记者，事发时间临近今年征兵的截止时间，数百名当地青年为在报名截止前递交材料而发生拥挤，造成踩踏。

首批32名考察队员抵达罗斯海新站现场

新华社“雪龙2”号11月21日电（记者 周圆）北京时间21日下午，中国第40次南极考察队32名队员搭乘意大利南极洲航班安全飞抵罗斯海新站现场，并启动建设新站的前期准备工作。

据悉，这32名考察队员于16日从中国飞赴新西兰，并于21日乘坐意大利南极洲航班抵达意大利南极洲海冰机场。然后，借助意大利直升机将人员和补给物资运抵罗斯海新站。

到达罗斯海新站后，队员们对新站临时建筑、设备、工程机械、码头状况等进行检查。目前，临时建筑完好，

设备设施和工程机械正常，已恢复电力、通信和生活等方面保障能力。后续工作包括在站全部机械设备恢复、站区积雪清理、场地及道路平整等。

此外，搭载其余新站建设队员的“雪龙2”号和装载新站建设物资的“天惠”轮货船正在前往罗斯海区域，预计于12月上旬抵达。

中国第40次南极考察由自然资源部组织，建设新站是本次考察的突出亮点。新站是新时代我国建立的第一个常年考察站，也是继长城站、中山站之后第三个常年考察站，是我国在南极的第五个考察站。



11月21日，在泸州市龙马潭区玉带河幼儿园内，小朋友和家长展示用旧材料制作的创意服装。当日，四川省泸州市龙马潭区玉带河幼儿园举办了一场垃圾分类亲子时装秀，小朋友和家长身着用废纸壳、塑料袋、旧报纸等材料制作的各类创意服装走上舞台进行展示，让低碳生活、变废为宝的理念深入幼儿心灵。新华社发

大脑能分别处理左右鼻孔气味信息

据新华社北京11月21日电 《参考消息》日前刊登美国趣味科学网站文章《大脑可能以不同的方式解读每个鼻孔闻到的气味》，报道摘要如下：

虽然人用两个鼻孔闻气味，但我们只能分辨出一种特定的整体气味，比如一杯热咖啡的咖啡的味道或臭刺鼻的臭味。可是，一项新研究表明，流经两个鼻孔的气味在大脑接收气味信息的区域被当作两个独立信号来处理。值得注意的是，这些信号在时间上是不同步的。

这两个信号可能没有在大脑的气味信息处理中心被整合。研究人员推测，这说明将信号分开可能有一些好处。这项研究可以加深我们对嗅觉神经科学的认识，人们对该领域的认识比对视觉和听觉的认识要少。

研究报告本月发表在美国《当代生物学》半月刊上。在这项研究中，宾夕法尼亚大学研究人员将管子

连接到10名志愿者（他们的大脑先前被植入过电极，为的是诊断和治疗耐药性癫痫）的鼻孔内。然后，研究人员将3种气味分别送入每名志愿者的左、右鼻孔，或同时送入两个鼻孔。为了进行比较，他们还送入了无味的空气。

研究人员要求这些患者识别气味，并记录患者的大脑活动，特别是梨状皮层的活动。梨状皮层是大脑皮层中处理气味的主要部分。

来自每个鼻孔的气味信号被每一侧梨状皮层编码花费的时间不同。传递到与闻到气味的鼻孔相关的那一侧皮层的信号，其被编码的速度要快大约480毫秒。当气味同时进入两个鼻孔时，研究人员观察到了同样的效果：对来自两个鼻孔的气味信号进行编码的平均间隔时间约为500毫秒。

寒潮天气避风寒 增温保暖保健康

新华社北京11月21日电（记者 顾天成）我国北方及长江中下游等地气温将大幅下降。中国疾控中心近日发布健康提示，提醒寒潮来临，公众要加强保暖防护，谨防气温骤降带来的健康危害。

中国疾控中心环境所公布的信息显示，老年人、孕妇、婴幼儿和心脑血管疾病、呼吸系统疾病等慢性病患者以及长时间在户外工作或活动的人群，容易受到寒冷天气影响，需要格外留神健康隐患。

其中，老年慢性病患者代谢功能降低，产热相对减少，体温调节系统难以适应外界温度变化；长时间处于寒冷环境中会引起冻伤，容易对孕妇和胎儿造成不良影响。

国家卫生健康委发布的“防寒保暖”健康提示明确，

敏感人群应重点做到以下几点：添加棉衣裤保暖的同时，尤其要注意头胸、脖子和四肢的保暖；尽量减少外出，必须外出时做好保暖措施；注意休息，不要过度疲劳；适度增加体育锻炼，增强抵抗力；采用煤炉取暖的家庭要提防煤气中毒；关注天气预报及寒潮消息，以便及时采取必要的防护措施。

如果人体长时间暴露于寒冷环境中，出现寒战、虚脱、记忆丧失、睡意等迹象，这种情况可能是“身体失温”。中国疾控中心环境所有关专家表示，遇到这些迹象，要及时测体温，若体温低于35摄氏度应立即就医。当不能马上获得医疗救治时，要尽快使失温者进入温暖的房间或住所；及时脱掉潮湿的衣服；服用热饮料，采取相关措施温暖其身体核心区域。情况缓解后，需尽快就医。

第三轮中央生态环境保护督察全面启动

新华社北京11月21日电（记者 高敬）根据《中央生态环境保护督察工作规定》，经党中央、国务院批准，第三轮中央生态环境保护督察11月21日全面启动。第一批组建5个中央生态环境保护督察组，分别对福建、河南、海南、甘肃、青海5个省开展为期约1个月的督察进驻工作。

这是记者当天从生态环境部获悉的。

据介绍，督察组始终坚持以人民为中心，坚持服务大局，坚持系统观念，坚持问题导向和严的基调，坚持精准科学依法。重点督察省级党委、政府贯彻落实习近平生态文明思想和党中央、国务院关于生态文明建设重大决策部署情况，省级有关部门生态环境保护责任落实和担当作为情况，地市级党委、政府生态环境保护工作推进落实情况。

在督察中，督察组将重点关注习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示贯彻落实情况；党中央、国务院有关重大决策部署落实情况；加快发展方式绿色转型、推动高质量发展情况，坚决遏制“两高一低”项目盲目上马和淘汰落后产能情况；区域重大战略实施中的突出生态环境问题；重大生态破坏、环境污染、生态环境风险及处理情况；环境基础设施建设和运行情况；此前督察发现问题整改情况；人民群众反映突出的生态环境问题；生态环境保护“党政同责”“一岗双责”落实情况等。

进驻期间，各督察组分别设立联系电话和邮政信箱，受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

13部门：加强新时代文物科技创新

新华社北京11月21日电（记者 施雨岑）记者21日从国家文物局获悉，为充分发挥科学技术对文物事业发展的支撑引领作用，中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局等13个部门近日联合印发关于加强文物科技创新的意见，从优化文物科技创新布局、建强文物科技创新平台、壮大文物科技创新人才队伍、完善文物科技创新激励机制等方面进行部署，加强新时代文物科技创新。

据介绍，党的十八大以来，我国文物科技水平不断提升，有力推动了文物保护、研究、管理和利用工作。但是，由于起步晚、底子薄，我国文物科技的有效供给尚不充分，文物科研机构小散弱、科技人才严重不足、科技资源配置不均衡、科技管理体制机制不健全等问题制约文物科技创新。

意见强调，持续推动文物基础研究和应用基础研究，构建具有中国特色的文物保护利用理论体系。部署实施文物关键技术攻关，围绕文物保护利用重大需求，加强共性关键技术研发和系统集成。大力发展文物专用装备，坚持供给提升与需求牵引相结合，突破一批关键装备、器件、软件系统及专用材料，填补空白，实现装备供给、性能和质量提升。

意见提出，全面深化考古重大课题研究，深入实施“中华文明起源与早期发展综合研究”等重大项目，大力发展年代测定、产地溯源、有机残留物检测、古DNA分析、田野考古信息化等理论与方法。着力推进文物科技成果转化应用，开展创新能力传导示范项目，增强文物保护工程技术应用水平。完善文物保护利用标准体系，推动文物科技创新、标准研制和文物保护利用质量提升的协同发展。

汽油、柴油价格下调

新华社北京11月21日电（记者 陈炜伟 严赋憬）国家发展改革委21日发布消息，根据近期国际油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2023年11月21日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别降低340元、330元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内国际油价大幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计，短期来看，国际油价大幅下跌势头将有所减缓。

最高人民检察院依法对李再勇决定逮捕

新华社北京11月21日电 记者21日从最高人民法院获悉，贵州省政协原党组成员、副主席李再勇涉嫌受贿、滥用职权一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。日前，最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、滥用职权罪对李再勇作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。



11月21日，草莓共富合作工坊的工作人员打包刚刚采摘的草莓。在浙江省建德市更楼街道“更有味”草莓共富合作工坊大棚内，“头茬”早熟草莓抢鲜上市。莓农们忙着采收新鲜草莓，通过快递发往杭州、上海等多地市场。新华社记者 徐昱 摄