

中央纪委国家监委公开通报借培训之名组织公款旅游典型问题

新华社北京2月20日电 为深入贯彻党的二十大和习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上的重要讲话精神,锲而不舍落实中央八项规定精神,严肃整治反复性顽固性、改头换面、隐蔽隐性问题,中央纪委国家监委日前对借培训之名组织公款旅游的典型问题进行通报,有关情况如下。

近年来,随着纠治“四风”工作持续推进,明目张胆的公款旅游得到有效遏制,但依然有一些单位和党员干部借培训等名义搞隐形变异的公款旅游。在交通运输部、国家卫生健康委党组支持下,中央纪委国家监委有关部门会同相关派驻机构和四川、云南等省区市纪委监委,严肃查处了交通运输部安全与质量监督管理司(以下简称安质司)原副司长彭付平、安全监察处原副处长陈佳元,国家卫生健康委干部培训中心纪委书记张智(时任培训中心主任助理兼培训三处处长)等人分别联合社会培训公司,以培训为名大规模组织参训学员公款旅游等问题。该案涉及面广,参与公款旅游的党员干部遍及31个省区市,一些培训班甚至未安排授课,全程组织旅游;风腐一体、违纪违法金额大。彭付

平、陈佳元、张智已被开除党籍、开除公职,依法追究刑事责任;交通运输部安质司、国家卫健委干部培训中心等单位14名领导干部被追责问责;1000余名参与公款旅游的党员干部受到相应处理。

该案存在3个方面突出问题:一是打着“中字头”招牌,以培训名义组织公款旅游并牟取经济利益。彭付平、张智等人把党的干部教育培训事业当成生财之道,利用中央和国家机关影响力四处招揽学员,搞假培训真旅游。彭付平、陈佳元未经批准擅自以某议事协调机构名义与两人入股的社会培训公司联合下发培训通知,要求各地交通干部参训,并组织学员公款旅游。国家卫健委干部培训中心张智等人一味追求经济效益,放任社会培训公司组织学员公款旅游;无视有关合作培训机构的资质要求,只要谁与其私交好、给培训机构分心分多就与谁合作;长期将公章印模交合作公司保管,任其伪造培训通知、代开培訓发票,为违规公款报销旅游费用大开方便之门。二是相互勾连为公款旅游提供“一条龙服务”,一些培训班成为“旅行团”。部委下属单位向本系统下发通知,招揽生源;社会培训公司负责策划旅游活动,并选择地方会务公司具体承办;

从近年查处案件情况看,借培训之名公款旅游不是个别现象,一些中央和国家机关下属单位及全国性行业协会学会举办的培训班也存在学员公款旅游问题。

中央纪委国家监委强调,制定实施中央八项规定,是党在新时代的徙木立信之举,必须常抓不懈、久久为功,直至真正化风成俗。上述借培训之名组织公款旅游问题,严重违反中央八项规定精神,是隐形变异、风腐一体的典型案件,广大党员干部要从中深刻汲取教训,牢记“三个务必”,践行初心使命,严守纪法红线。各级党组织要落实作风建设主体责任,把中央八项规定作为长期有效的铁规矩、硬杠杠,以钉钉子精神纠治“四风”,坚决打赢作风建设攻坚战持久战。中央和国家机关党组织要以更高标准、更严要求纠治“四风”,深入排查整治利用“中字头”招牌搞公款旅游、违规吃喝送礼等问题,坚决防治“灯下黑”,同时抓机关、带系统、促基层,把作风建设要求一贯彻到底。各级纪检监察机关要坚持一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,深化运用“四种形态”,精准施纪依法处置;要扎紧制度笼子,加强与组织、财政、税务等部门协作,围绕培训管理、发票开具、财务报销等关键环节,堵塞管理漏洞,推动健全作风建设长效机制;要推动全链条压实作风建设责任,完善各类监督贯通协调机制,形成纠治“四风”的强大合力。

新华社呼和浩特2月20日电 (记者 王靖)记者从内蒙古自治区水利厅获悉,20日上午8时,黄河开河断面通过宁蒙交界(右岸)苦水沟1公里处,标志着黄河内蒙古河段进入开河期。

据内蒙古自治区水利厅介绍,黄河内蒙古段此轮封河呈现首凌时间偏晚、封河速度快、封河平稳等特点。2022年11月29日,黄河三湖河口以下全线流凌,首凌日期较常年偏晚9天。11月30日,三湖河口水文断面附近出现首封,封河长度15公里,首封日期较常年偏早3天,而首凌至首封仅为1天,为历史最短。至2023年1月2日,受前期冷空气影响,黄河内蒙古段720公里全线快速封河,封河用时34天。黄河内蒙古段封河平稳,封河期间没有出现大的险情,封河水位低,流量偏小,平均冰厚为0.572米。2月20日,黄河开河进入内蒙古境内。

记者了解到,为做好此次开河期防凌工作,内蒙古自治区水利厅要求沿黄各地修订黄河滩区居民“一村一策”防凌预案,落实“叫应”机制;加强凌情监测和巡查防守,重点风险点驻点盯防,强化值班值守和信息报送等工作。

新华简讯

细菌防御机制研究为治疗人类疾病提供新思路

新华社北京2月20日电 美国一项新研究发现,在对抗外来入侵时,细菌与人类细胞有着非常相似的防御机制,对细菌有关机制的研究或将为治疗包括自身免疫性疾病在内的诸多人类疾病提供新思路。

朝鲜进行火箭炮射击训练回应美韩联合军演

新华社首尔2月20日电 据朝中社报道,朝鲜人民军20日上午进行火箭炮射击训练,旨在回应美韩联合空中演习。报道说,朝鲜人民军西部前线部队向东部海域发射两枚火箭炮弹。报道强调,该火箭炮是人民军“最新型多连发精密攻击武器系统”,属于“战术核攻击手段”。

伊朗否认将铀浓缩丰度提升至60%以上

新华社德黑兰2月20日电 (记者 高文成)伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪19日晚说,伊朗从未生产丰度超过60%的浓缩铀。卡迈勒万迪接受伊朗伊斯兰共和国通讯社采访时说,美国彭博新闻社有关伊朗生产丰度为84%的浓缩铀的报道旨在“歪曲事实”。

巴西圣保罗州暴雨成灾 至少36人死亡

新华社里约热内卢2月19日电 (记者 陈昊佺)巴西圣保罗州政府19日晚发布公告说,该州沿海地区近日因连续强降雨引发洪灾和山体滑坡,目前已造成至少36人死亡。

中国女曲4:1战胜美国队

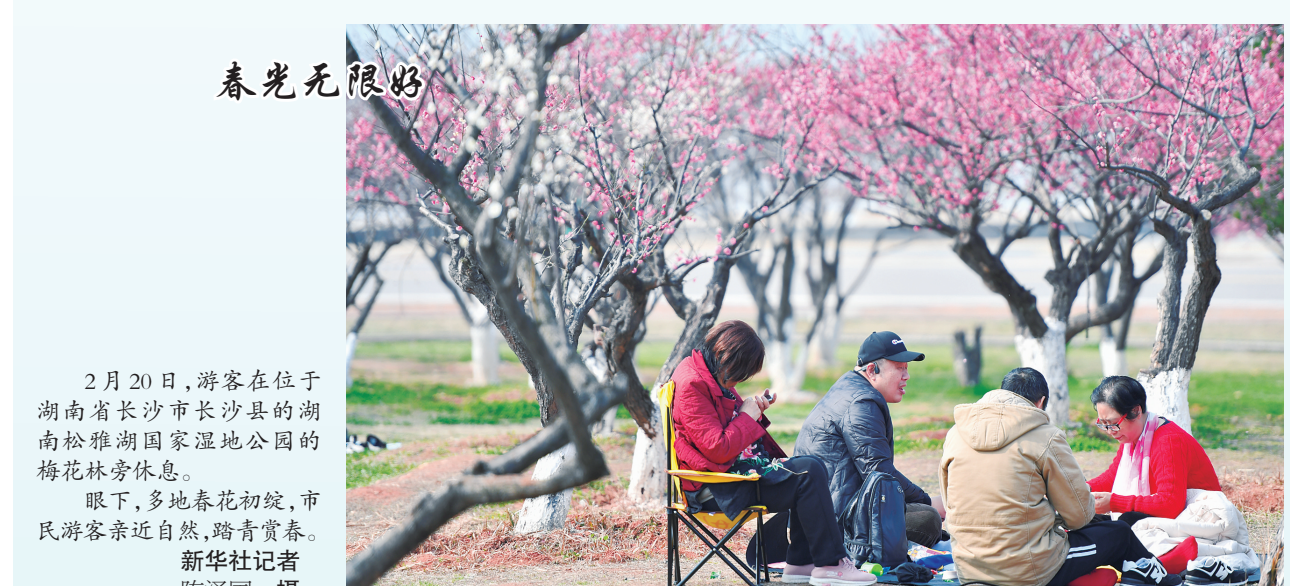
新华社惠灵顿2月20日电 (记者 卢怀谦 郭磊)20日在新西兰惠灵顿进行的曲棍球世界超级联赛中,中国女子曲棍球队以4:1大胜美国队。



游客在海口日月广场逛古风市集(2月19日摄)。

今年以来,海南省海口市着力打造“市集经济”。各类特色市集加速消费市场复苏的同时,也为灵活就业群体的创业就业提供了平台。

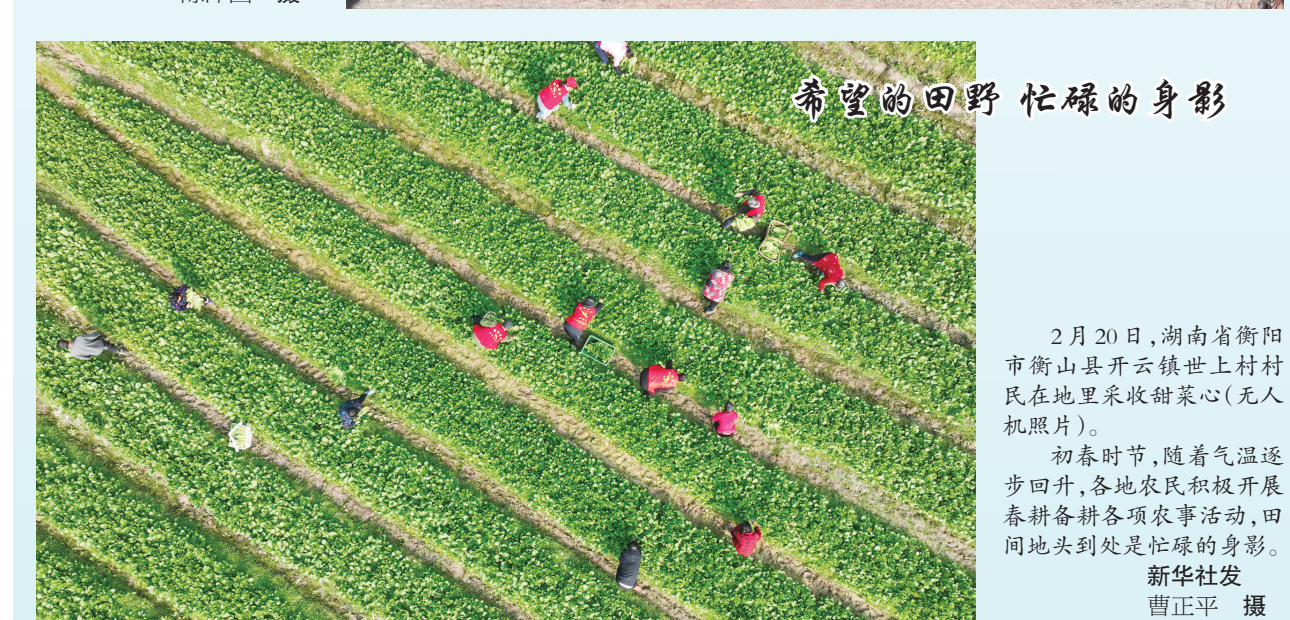
新华社记者 郭程 摄



2月20日,游客在位于湖南省长沙市长沙县的湖南松雅湖国家湿地公园的梅花林旁休息。

眼下,多地春花初绽,市民游客亲近自然,踏青赏春。

新华社记者 陈泽国 摄



2月20日,湖南省衡阳县开云镇世上村村民在地里采收甜菜心(无人机照片)。

初春时节,随着气温逐步回升,各地农民积极开展春耕备耕各项农事活动,田间地头到处是忙碌的身影。

新华社发
曹正平 摄

大夏河临夏市南川渠引水枢纽至尕杨家村段防洪治理工程环境影响评价公众参与二次公示

1.建设项目建设基本情况

建设项目名称:大夏河临夏市南川渠引水枢纽至尕杨家村段防洪治理工程

建设地点:临夏市南龙镇段大夏河河道

建设内容及规模:工程总治理河道长7.8公里,新建防洪堤3段共6982米,其中右岸新建第一段防洪堤1218米,右岸新建第二段防洪堤1472米,右岸新建第三段防洪堤4292米。

2.环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

网络链接: <http://m.baiyinqu.gov.cn/>

公民、法人和其他组织可联系建设单位查阅纸质报告书,联系方式如下:

建设单位:临夏市水务局

联系人:王懋

联系电话:15309300826

通讯地址:临夏回族自治州临夏市木厂街佳园小区

3.征求意见的公众范围

环境影响评价范围之内和之外的公民、法人和其他组织。

4.公众意见表的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

5.提交公众意见表的方式和途径

公民、法人和其他组织可将其填写的公众意见表通过电话、电子邮件或书面信函的方式向建设单位提交。

6.公众提出意见的起止时间

公民、法人和其他组织可在公示之日起10个工作日内向建设单位提出意见。

公示时间为自本公告公示之日起的10个工作日。

临夏市水务局
2023年2月21日

开年首月我国吸收外资超千亿元 同比增长14.5%

新华社北京2月20日电 (记者 谢希瑶)商务部20日发布数据显示,2023年1月,全国实际使用外资金额1276.9亿元人民币,同比增长14.5%;折合190.2亿美元,同比增长10%。

从行业看,2023年1月,我国制

造业实际使用外资同比增长40.4%;高技术产业实际使用外资同比增长62.8%,其中高技术制造业同比增长74.5%,高技术服务业同比增长59.6%;从区域分布看,同期我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长13.4%、25.9%和21.6%。

成果丰硕 第四次全国中药资源普查发现163个新物种

新华社北京2月20日电 (记者 刘晓航)“传承精华 守正创新——加快推进新时代中医药高质量发展”专家创新大讲堂19日至20日在京举行。记者从活动中了解到,第四次全国中药资源普查成果丰硕,初步统计发现新物种163个,为现代中药的创新发展奠定了物质基础。

国家中医药管理局副局长、中国中医科学院院长黄璐琦院士在大讲堂做特邀报告时表示,2011年以来,国家中医药管理局组织开展了第四次全国中药资源普查,产出一系列成果。

据介绍,基于普查获取的实物和数据资料,科研人员发现了一批新物种和新药源,并对祖国的传统医药有新的认识,在传承古代本草精华的基础上有了创新性应用和发展。例如,普查期间在西藏发现了苦枸杞,而现在食用的枸杞大多味甜,研究发现其性味经历了由苦、微寒逐渐演变而为甘平的变迁。

同时,科研人员针对省域、县域、大河大川等范围的中药资源进行专题研究,形成一批特色成果。

黄璐琦举例说,《新资源的发现及功效研究》中对普查中发现的79个新物种的研究显示,60%的新物种具有潜在药用价值;由多位植物学专家和药学家参与筛选汇集而成的《中国药用植物红皮书》收录我国464种濒危药用植物,

对其中151个代表种进行了科学和系统描述,并提出了保护建议。

海军启动2023年度招飞选拔工作 将首次选拔女舰载机飞行员

新华社北京2月20日电 (记者 黎云 孙鲁明)海军近日全面启动2023年度招飞选拔工作,将首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行员,并首次选拔女舰载机飞行员。

与以往相比,2023年度海军招飞选拔范围有所扩大,除普通高中生、军校毕业生外,把按照本科一批线录取的普通高等学校理学、工学专业优秀毕业生纳入招飞对象,同时将在海军部队的大学生士兵中试点选拔飞行人才。在选拔手段上,突出飞行能力筛选,除体检检查、心理检测和政治考核外,将依托地方通用航空机构进行15小时实装筛选飞行,由军地飞行专家对考生飞行潜质进行甄别。

海军2023年度招飞简章已公布,符合条件的对象可登录中国海军招飞网报名,并按初检预选、全面检测、定选录取的程序,参加各项选拔考核。海军将先后在河南郑州、山东潍坊等地设站组织选拔考核。

公安机关深入推进“扫黄打非”依法严厉打击传播淫秽物品违法犯罪

新华社北京2月20日电 (记者 熊丰)记者20日从公安部获悉,按照全国“扫黄打非”工作小组统一安排,公安部紧盯人民群众反映强烈的淫秽色情、儿童色情等网络涉黄突出问题,部署全国公安治安部门深入推进“扫黄打非”工作,依法严厉打击各类传播淫秽物品违法犯罪活动。

聚焦网络直播、短视频、社交群组、网盘存储等涉黄涉非违法犯罪活动高发领域,2022年,全国公安治安部门共侦破传播淫秽物品刑事案件2900余起,抓获犯罪嫌疑人6200余人,有力震慑了相关违法犯罪。公安部治安管理局依托全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”,对11起重点案件实行挂牌督办,并指挥全国公安治安部门开展两波次集群打击行动;会同全国“扫黄打非”办公室联合挂牌督办重大案件179起,集中侦

破了一批大要案件。

针对制作传播儿童色情信息、淫秽色情漫画、游戏等侵害未成年人身心健康犯罪活动,2022年,公安机关连续侦破一批大要案件,全链条摧毁一批涉未成年人色情网站、App,查获国产淫秽游戏30部,淫秽连载漫画93部,淫秽视频21万余部、图片22万余张,涉案金额7亿余元。

聚焦网络社交平台、论坛社区、搜索引擎、弹窗广告、网盘文库等主要传播渠道,公安机关深挖网络涉黄违法犯罪幕后团伙,捣毁犯罪源头,精准打击组织者、经营者、服务者,获利者。

2022年,上海、安徽、等地公安机关治安部门,先后打掉为境外色情网站拍

摄剧色情淫秽视频的犯罪团伙10个,抓获犯罪嫌疑人147人,查获相关淫秽视频500余部。

科学家提出粮食生产碳中和新路径

新华社南京2月20日电 (记者 王珏)记者从中科院南京土壤研究所获悉,中、美、德等国学者进行的一项农业环境研究创新性地提出一条农业减碳技术路线。通过对现有减碳方法的优化,我国粮食生产有望实现碳中和。

这项研究由中科院南京土壤研究所、中国农业大学、清华大学、康奈尔大学等多家权威研究单位共同完成。相关成果近日刊发在知名学术刊物《自然·食品》上。

领导此项研究的中科院南京土壤研究所研究员颜晓东介绍,本研究采用大数据分析等方法,详细评估了我国三大主要粮食作物稻谷、小麦、玉米在生产过程中的碳排放情况。根据模型测算,2018年我国生产三种主粮作物产生的碳排放总量可能达到6.7亿吨。

在此基础上,研究团队创新性地设计出一套能源捕获系统,将生物炭生产过程中的生物油和生物气纯化后发电,进行能源替代减排。

通过这一系统的工作,我国主粮作物生产碳排放可以进一步从碳源(2.3亿吨)转变为碳汇(-0.4亿吨),实现碳中和。

流动促进了数字经济的发展,数据安全保障已成为关乎国家安全、公共利益、商业利益及个人利益的重要问题。

白皮书系统分析了企业跨境数据流动典型场景,提出以“管理体系、技术体系与运营体系协同发展”为核心的企业跨境数据流动安全合规指导方案。

中国移动发布企业跨境数据流动安全合规白皮书

新华社北京2月20日电 (记者 高亢)中国移动20日在京发布了《企业跨境数据流动安全合规白皮书(2023)》。白皮书涵盖出境管理政策背景和完整的数据治理方法论,旨在为有“出海”需求的企业和社会组织提供相关知识和实践指导。

中国移动通信有限公司研究院副院长魏晨光表示,数据的开放与