

中共中央组织部印发《关于在防范应对低温雨雪冰冻灾害和抗震救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》

新华社北京电 近日,中共中央组织部印发《关于在防范应对低温雨雪冰冻灾害和抗震救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。全文如下:

近期,全国多地出现强雨雪天气,对电力供应、交通运输和群众生产生活带来较大影响。同时,甘肃临夏州积石山县等地发生地震,造成重大人员伤亡和财产损失。为深入贯彻落实习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作、甘肃临夏州积石山县6.2级地震的重要指示精神,党中央有关决策部署,现就结合开展第二批主题教育,在防范应对低温雨雪冰冻灾害和抗震救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用有关事项通知如下。

一、受灾地区各级领导干部都要靠前指挥、统筹协调,切实扛起防范应对低温雨雪冰冻灾害和抗震救灾的领导责任。要深入学习、深刻领会习近平总书记有关重要指示精神,提高政治站位,胸怀“国之大者”,自觉以“人民至上、生命至上”为根本出发点,清醒认识当前防灾减灾救灾的严峻形势,牢固树立底线

思维、极限思维,全力做好隐患排查、预警预案、组织协调、应急处置等工作,把保障人民群众生命财产安全放在第一位,努力将各类损失降到最低,坚决遏制相关重大安全事故发生。要加强统筹协调、跟踪督办,压实各部门各单位责任,健全多部门应急联动机制,全力做好保安全、保畅通、保供电、保民生、保稳定各项工作。要身先士卒、深入一线,到灾情最严重、抢险最困难、群众最需要的地方,加强现场指导,及时应对处置突发险情灾情。

二、受灾地区基层党组织和党员干部要坚守岗位、冲锋在前,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。受灾地区广大基层党组织和党员干部要把抢险救灾和第二批主题教育紧密结合起来,以强烈的政治责任感和对人民群众生命财产安全高度负责的精神,全力投入抢险救灾工作中,做抢险救灾的先锋队、灾区人民的主心骨、受灾群众的贴心人。要把做好抢险救灾工作作为主题教育的生动实践,用抢险救灾恢复重建成果和人民群众满意度来检验主题教育成效。低温雨雪冰冻灾害地区要细

化防范措施,完善应急预案,深入排查风险隐患,做好重点部位除冰除雪和安全管控等,科学安全高效处置险情;组织党员干部、志愿者下沉一线,全力做好救援救灾,及时将救助款物和防寒物品送到困难群众手中,帮助解决群众生产生活实际困难,确保人民群众安全温暖过冬。地震灾区党员干部要大力弘扬伟大抗震救灾精神,不畏艰险、挺身而出,全力搜救被困群众,及时救治受伤人员,妥善安置受灾群众,保障群众基本生活,尽快抢修受损的基础设施,积极做好灾后恢复重建准备工作。要在受灾一线和转移安置集中点成立临时党组织,在了解群众诉求、开展思想政治工作的同时,组织凝聚群众方面充分发挥作用,做好受灾群众特别是遇难者家属的安抚工作,维护灾区社会稳定。要引导受灾群众广泛开展自力更生、生产自救,积极发展生产、建设家园,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。灾情严重的地区,要组织机关党员干部到村(社区)报到,推动驻村第一书记和工作队就地转化为抢险救灾队。

三、受灾地区各级党委组织部要主动履职、积极作为,激励广大党员干部在防范应对低温雨雪冰冻灾害和抗震救灾中担当作为。要动员组织基层党组织和广大党员干部在抢险救灾一线挑重担、打头阵、作贡献。要在抢险救灾一线考察识别干部,把在抢险救灾中的表现作为评价干部的重要依据;指导基层党组织发现和考验入党积极分子,对表现突出、符合条件的,及时发展入党。要注意发现在抢险救灾中涌现出来的基层党组织和党员干部先进典型,及时进行表彰和宣传。当前正值岁末年初,临近元旦春节,要特别重视做好受灾地区困难群众和困难党员的慰问、帮扶工作,将党的温暖送到他们心坎上。相关省市区要用好划拨的中管党费,并结合实际从本级管理费中安排一定数量用于抢险救灾,做到专款专用。

非受灾地区各级党组织和党员干部要按照党中央统一部署,积极行动起来,发挥各自优势全力帮助和支持灾区开展抢险救灾、灾后重建。

基层党组织和广大党员干部在抢险救灾中发挥作用情况,请及时报中央组织部。

服务生活

22日11时27分冬至: “数九”声中盼春归

新华社天津电(记者 周润健) 一年一冬至,一岁一安康。北京时间12月22日11时27分将迎来冬至节气,这是一个天寒地冻的时节,也是一个遥望春天的时节。冬至到了,春天还会远吗?

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,冬至是北半球全年中白天最短、黑夜最长的一天,也是阴阳二气转换之日,从此阴气盛极转衰,阳气开始萌生,生命活动将开始缓缓由衰转盛,由静转动,因此冬至又称“一阳生”,民间亦有“冬至一阳生”的说法。

到了冬至,“数九寒天”开始了,也就是人们常说的“进九”。自古以来我国民间就有“数九”习俗,又称“冬九九”“交九”,从冬至起,每九天算一“九”,数“九九”八十一天,俗称“连冬起九”。“九尽桃花开”,“出九”之后,寒冬差不多也就过去了,温暖的春天就要来临。

关于“数九”,从古至今流传下很多不同版本的《九九歌》《数九歌》《九九消寒歌》以及《消寒图》等。其中,大家耳熟能详的“数九歌”是:一九二九不出手,三九四九冰上走,五九六九沿河看柳,七九河开,八九雁来,九九加一九,耕牛遍地走。

除了“数九”以外,也有人取9个九画的字组成一句,以描红的方式,每日描一笔,描完9个字就是寒尽春回的日子了,比较常见的句子有“亭前垂柳珍重待春风(风)”等。

人们在冬至这一天会有特殊的饮



新华社发 德德德 作

食习俗,昔日讲究“冬至大如年”,同时也祈求健康、幸福和吉祥。

由国庆介绍,北方素有冬至吃饺子的习俗,通常用羊肉、大葱、韭菜、萝卜等食材做馅,这些食材均偏温热性,能起到暖身保健的作用。南方地区在这一天最具代表性的食物是汤圆,因为汤圆有圆满、团圆、团聚的美好寓意。

“天时人事日相催,冬至阳生春又来”,在冬至这天,不妨约上三五好友围炉而坐,体会“冬至大如年”的感觉,或是吃上一盘热气腾腾的饺子,或是来上一碗软糯香甜的汤圆,带着对美好生活的憧憬,一起数着日子盼春归。

研究发现舌头也可用于身份识别

新华社北京电 英国研究团队借助人工智能的最新分析发现,每个人舌头表面的乳突都有其独特性,可作为一种生物识别特征。这一研究结果有助于更好地了解舌头表面的生物构成及人类味觉等的差异性。

人类的舌头是一个高度复杂而精巧的器官。舌头表面有很多小的乳突(又称舌乳头),帮助舌头完成味觉、说话、吞咽等任务。比如,菌状乳突包含味蕾,而丝状乳突与舌头的纹理和触感有关。此前人们对于菌状乳突的味觉功能研究较多,但对于这两种主要乳突在个体之间的具体差异了解较少。

来自英国爱丁堡大学和利兹大学的研究人员日前在英国《科学报告》杂志发表论文介绍,他们首先训练人工智能模型学习从不同舌头的乳突三维

微扫描图像来分析舌头的生物特征。随后,他们采集了15个人的舌头硅树脂模型,将2000多幅不同的单个乳突的细节图像数据输入人工智能工具加以分析。

借助拓扑学分析,人工智能模型可以判断乳突类型(准确率为85%),绘制不同类型乳突在舌头表面的位置地图。研究人员说,他们在数据分析中发现,这15个人的舌头乳突都是各不相同的,实际上仅凭单一乳突就可以大致判断出这来自哪个人,准确率为50%。

研究人员称,这次的研究结果可以帮助人们更好地了解舌头的复杂结构,还可应用于分辨个人的食物偏好、为特殊需求人士开发个性化的替代食物,以及口腔癌早期诊断等。

河南裴李岗遗址发现距今7000多年的小口尖底瓶

新华社郑州电(记者 桂娟 袁月明) 记者近日从2023年度河南考古工作成果交流会上获悉,考古人员在河南新郑裴李岗遗址的墓葬中新发现一件距今7000多年的小口尖底瓶。

小口尖底瓶是仰韶文化的代表性器物之一,在房址、灰坑、墓葬中均有出土,关于其功用,有汲水器、酿酒器、葬具等多种观点。

据中国社会科学院考古研究所副研究员李永强介绍,此次新发现的小口尖底瓶初步推测其距今约7700年,长10余厘米,十分小巧,比较见的仰韶文化时期小口尖底瓶小很多。

“这次发现的小口尖底瓶,为探索

裴李岗文化与仰韶文化的源流关系提供了新的关键实物证据。”李永强说。

李永强表示,结合此前发现的裴李岗先民已经学会使用红曲霉发酵酿酒,此次新发现的小口尖底瓶有可能是裴李岗先民用来“制曲”的容器。

此外,考古人员还在裴李岗遗址发现了旧石器时代晚期的大量石质遗物、鸵鸟蛋壳碎片、赤铁矿碎片等,为研究中原地区旧石器晚期社会面貌、旧石器过渡等重大课题提供了新资料。

裴李岗遗址位于河南省新郑市西北部,距今约8000年至7600年,是一处典型的农业聚落遗址,面积可达5万至6万平方米,被誉为中华农耕文明起源地。



在新疆生产建设兵团第十师一八一团中学,学生正在进行速度滑冰训练(12月20日摄)。位于阿尔泰山南麓的新疆生产建设兵团第十师北屯市地处北纬黄金雪域线,冬季漫长、雪量丰沛。当地中小学校将冰雪运动纳入体育竞技课程,进行教学、训练、推广,发挥冰雪运动育人功能,引导广大学生“观冰雪、玩冰雪、练冰雪、赛冰雪”。

新华社记者 丁磊 摄

声明

母亲魏春霞不慎将孩子魏雯昊的《出生医学证明》丢失,编号:H140292411,现声明作废。

时事动态

长征七号遥八运载火箭安全运抵文昌航天发射场

新华社海南文昌电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,执行天舟七号发射任务的长征七号遥八运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于12月21日安全运抵文昌航天发射场。

之后,长征七号遥八运载火箭将与先期已运抵的天舟七号货运飞船一起开展发射场区总装和测试工作。

目前,发射场区各参试系统正按计划稳步做好任务准备工作。

(邓孟 杨茹)

隆黄铁路叙永至毕节段开通运营

新华社成都电(记者 樊曦 谢佼) 据中国铁路成都局集团公司介绍,21日,K9391/9394次列车从贵阳站缓缓开出,向叙永北站驶去,标志着隆黄铁路叙永至毕节段开通运营,西部陆海新通道西通道建设取得阶段性成果。

隆黄铁路叙永至毕节段北起四川省泸州市叙永县叙永北站,向南经云南省昭通市镇雄县、威信县,至贵州省毕节市毕节东站,线路全长189公里,设计时速120公里。沿线峰峦叠嶂、沟壑纵横,地形变化复杂,全线桥隧比达86%。

苏州打造数字城市融合发展体系

新华社南京电(记者 杨绍功) 出门前用手机预约,去医院路上在线取号,到诊室亮码就诊,看完病再结算医药费……在江苏苏州,这样的“先诊疗后付费”已覆盖92家医院,在诊疗高峰期平均为每名患者节省约15分钟时间。

据统计,目前苏州城市生活服务总人口“苏周到”App已累计接入567个服务事项,用户总数突破2300万;苏州公共数据开放3年来,发布数据开放目录4000余个、信息项近3万项。



国网本溪供电公司负责运维的输电线路78.23%处在山区,连日来,巡检工人克服超低温、积雪、大风等不利条件,坚持对所供线路进行巡查。

新华社记者 潘昱龙 摄



这是12月21日在黄河济南东阿段拍摄的冰凌(无人机照片)。近日,受强寒潮天气影响,黄河济南段出现冰凌。济南各级黄河河务部门目前已启动防凌工作机制,确保凌流畅通和防凌安全。 新华社记者 徐述绘 摄

中国工程院: 2023年全球工程前沿呈现三大特征

新华社北京电(记者 张泉) 多机器人协同作业优化技术、人工智能辅助软件自动开发、海水直接制氢技术研究、动力电池快速充电及管理技术……近日发布的《全球工程前沿2023》报告,遴选了187项工程前沿,并研判了其发展趋势和特征,旨在引导工程科技和产业创新发展。

报告由中国工程院、科睿唯安与高等教育出版社联合发布。“工程前沿是指对工程科技未来发展有重大影响和引领作用的关键方向,是培育工程科技创新能力的重要指引,具有前瞻性、先导性和探索性。”中国工程院院士、“全球工程前沿”项目组组长杨宝峰说。

报告研判的187项工程前沿包括

93项工程研究前沿和94项工程开发前沿,涵盖机械与运载工程,信息与电子工程,化工、冶金与材料工程,能源与矿业工程,土木、水利与建筑工程,环境与轻纺工程,农业,医药卫生,工程管理9个领域。

报告显示,2023年全球工程前沿呈现三大特征:一是新兴前沿持续演进,大模型、量子芯片、合成生物学等新兴技术不断突破;二是学科交叉融合持续推进,人工智能、机器人、可再生能源等新技术加速向各领域渗透融合;三是应用前沿深入发展,拓展全球科技与产业创新格局。

全力以赴保供暖保畅通

新华社记者 戴小河

近日,习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示强调,要提高煤电油气供应能力,强化抢险救援准备,做好能源保障和保供暖保。

保供暖保,电力是“生命线”。预计今冬用电量较去年同期可能增加超1亿千瓦时,出现较大幅度增长。发电企业、电网企业需密切关注供需形势,分析结构性、潜在性、趋势性问题,化解局部地区的电力供应紧张风险。大电网有互通有无的优势,要充分发挥统筹配置功能,深挖西北、南方等区域余缺互济潜力。发电企业可以优化水库蓄水,做好设备运维检修,保障机组

顶峰能力。地方政府还要督促辖区提升需求侧响应能力,优化有序用电预案,确保民生和重点用户用电。

保供暖保,煤炭是“压舱石”。煤炭是煤电的“粮食”,冬季用能高峰期仍需煤炭做好兜底保障。生产企业确保煤炭安全稳定供应,有序释放煤炭先进产能,持续建设一批智能化水平高、安全有保障的现代化煤矿项目。监管部门加强煤炭供需监测分析,及时掌握产运销情况,为优化保供政策提供支撑。中央企业统筹好国内国际市场,扩大煤炭进口,发挥进口煤对国内煤炭市场的调节补充作用。

保供暖保,运力是“支撑点”。我国用能集中在东南、华南地区,资源聚集在西北、华北地区,形成西煤东运、北煤南运的格局。铁路是煤炭运输最重要的方式,铁路部门要充分发挥大秦、唐包、瓦日、浩吉、兰新铁路等货运主通道作用,提升运力。同时还要贴近市场前沿适应供需变化,统筹运力资源,优化运输组织,持续加大煤炭运输保供力度,全力以赴组织好煤炭运输工作。

保供暖保,清洁采暖是未来方向。每年冬季北方地区进入采暖季后,也是大气污染防治的攻坚期。能源行业要不断探索清洁供暖方式,稳妥提高热电联产的比重,有条件的地区加快“煤改电”“煤改气”。各方协同发力,全力以赴做好能源保障和保供暖保。

新华时评

贸易协定和优惠贸易安排,2024年将对20个协定项下、原产于30个国家或者地区的部分商品实施协定税率。中国一尼加拉瓜自由贸易协定自2024年1月1日起生效并实施降税。

为支持和帮助最不发达国家加快发展,2024年继续对与我国建交并完成换文手续的最不发达国家实施特惠税率。为促进我国优势产品更好参与国际市场竞争,2024年将适当调整本国子目,增列装饰原纸、高端钢铁产品等税目。调整后,税则目总数为8957个。

2024年1月1日起我国调整部分商品进出口关税

新华社北京电(记者 申铖) 经国务院批准,国务院关税税则委员会21日对外发布公告,2024年将调整部分商品的进出口关税。

根据公告,2024年1月1日起,我国将对1010项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。其中,为加快推进进口

制造业创新发展,降低氯化锂、低磷萤石、燃料电池用气体扩散层等国内短缺的资源关键设备和零部件的进口关税。为保障人民生命健康,对部分抗癌药、罕见病药的药品和原料药等实施零关税,降低特殊医学用途配方食品等的进口关税。此外,降低甜玉米、莢苳、牛蒡种子的进口关税。

降低高纯铝出口关税。根据国内产业发展和供需情况变化,2024年1月1日起,在我国加入世界贸易组织承诺范围内,提高乙烯、丙烯、6代以下液晶玻璃基板等部分商品进口关税。为持续推进高水平对外开放,根据我国与有关国家或者地区签署的自由