

规范人脸识别技术应用 国家网信办征求意见

据新华社北京8月8日电 为规范人脸识别技术应用,国家网信办8日就《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》公开征求意见。征求意见稿提出,只有在具有特定的目的和充分的必要性的,并采取严格保护措施的情形下,方可使用人脸识别技术处理人脸信息。

征求意见稿指出,使用人脸识别技术应当遵守法律法规,遵守公共秩序,尊重社会公德,承担社会责任,履行个人信息保护义务,不得利用人脸识别技术从事危害国家安全、损害公共利益、扰乱社会秩序、侵害个人和组织合法权益等法律法规禁止的活动。

征求意见稿要求,在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备,应当为维护公共安全所必需,遵守国家有关规定,设置显著提示标识。在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备的建设、使用、运行维护单位,对获取的个人图像、身份识别信息负有保密义务,不得非法泄露或者对外提供。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的,不得用于其他目的;取得个人单独同意的除外。

同时,组织机构为实施内部管理安装图像采集、个人身份识别设备的,应当根据实际需求合理确定图像信息采集区域,采取严格保护措施,防止违规查阅、复制、公开、对外提供、传播个人图像等信息,防止个人信息泄露、篡改、丢失或者被非法获取、非法利用。

工业和信息化部组织开展移动互联网应用程序备案工作 未履行备案手续不得从事APP互联网信息服务

据新华社北京8月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发《关于开展移动互联网应用程序备案工作的通知》。为进一步做好移动互联网信息服务管理,工业和信息化部将组织开展移动互联网应用程序备案工作。

通知要求,在中华人民共和国境内从事互联网信息服务的APP主办者,应当依照相关规定履行备案手续,未履行备案手续的,不得从事APP互联网信息服务。2023年9月至2024年3月底,通知发布前开展业务的APP向其住所所在地省级通信管理局

履行备案手续。2024年4月至2024年6月底,电信主管部门将组织对APP备案情况开展监督检查,对仍未履行备案手续的APP依法进行处置。

履行备案手续。2024年4月至2024年6月底,电信主管部门将组织对APP备案情况开展监督检查,对仍未履行备案手续的APP依法进行处置。

两部门部署海河流域东北地区防汛救灾工作

新华社北京8月8日电 国家防总办公室、应急管理部8日持续组织防汛专题视频会议商调,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、地质灾害和今年第6号台风“卡努”发展趋势,视频连线天津、吉林、黑龙江等省份,安排部署重点地区防汛救灾工作。



包银高铁巴彦淖尔段首座跨铁路专用线特大桥梁箱梁架设完成

8月8日拍摄的包银高铁跨巴彦淖尔铁路专用线特大桥梁箱梁架设施工现场(无人机照片)。当日,由中铁上海工程局承建的包(头)银(川)高铁跨巴彦淖尔铁路专用线特大桥梁箱梁架设任务完成。

新华社发

会商指出,海河流域洪水继续推进,部分地区洪涝损失严重。松花江干流汇集,部分江段可能超警,吉林、黑龙江两省抗洪压力较大。台风“卡努”可能影响东北地区并带来局地强降雨,防汛救灾形势依旧不容乐观。

会商强调,海河流域要全面落实党委政府防汛救灾主体责任;要科学统筹蓄滞洪区退洪安排;要加快重要基础设施抢修恢复,做好清淤疏通、环境消杀和卫生防疫等工作。东北地区防汛基础较为薄弱,要紧盯重点部位,加强河道堤防巡查防守;要突出监测预警,及时果断转移受威胁群众;要加快水毁工程修复,做好交通、电力、供水、通信等保障;要密切关注台风动向,组织做好辽宁沿海地区船只回港和人员上岸工作。

当前,国家防总维持对天津、河北的防汛二级应急响应,对北京、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应。

近日,我国华北、东北等地出现极端降雨,引发洪涝和地质灾害。国家疾控局发布《洪涝灾区环境卫生处置与预防性消毒指引(2023版)》,为各地有效做好公共卫生灾害预防工作作出指引。

怎样做好洪涝灾区卫生防疫 ——专家带你了解环境处置与消毒指引

用水:家庭用水优先选择瓶装水

中国疾控中心卫生应急中心公布信息显示,洪涝灾害发生后容易增加公共卫生灾害发生概率。洪水将大量人畜粪便、垃圾、动物尸体等冲入水中,可能造成致病微生物污染,使水源性和食源性疾病暴发风险增加。

保障。

“灾区群众要注意不喝生水,不喝来源不明或被污染的水,不用来源不明或被污染的水漱口、洗菜等。”中国疾控中心环境与健康相关产品安全所环境健康防护室主任潘力军表示,在条件允许的情况下,建议群众优先选择饮用瓶装水,如无瓶装水则应完全煮沸后饮用。

指引明确,家庭用水应优先选择饮用瓶装水。

如无瓶装水,则应煮沸后饮用。储水和取水容器以及输水管道,在使用或重新启用前应进行全面冲洗和消毒。

清污:不食用被洪水浸泡过的食品

指引明确,各地根据灾情及当地传染病发生风险有针对性地制定工作方案,及时开展环境卫生清理与消毒工作。应及时清理淤泥、动物尸体、垃圾和粪便,做好无害化处理。清污所产生的大量垃圾应及时清运,严禁倾倒入河中。

潘力军表示,洪水过后留下的淤泥和积水容易导致媒介生物滋生。

受灾区群众要及时清除庭院和居室内的淤泥和积水。地下室的水如果积存较多,需根据情况分批抽出,避免短时间全部抽出导致结构损坏、墙体坍塌。

消毒:选择对人畜安全和环境友好的方法

根据指引,工作人员要了解各种消毒剂的使用方法 & 注意事项,尽可能选择消毒效果可靠,简便易行,对人畜安全、对环境友好的消毒方法,正确实施消毒措施。

指引明确,各地根据灾情及当地传染病发生风险有针对性地制定工作方案,及时开展环境卫生清理与消毒工作。

应及时清理淤泥、动物尸体、垃圾和粪便,做好无害化处理。清污所产生的大量垃圾应及时清运,严禁倾倒入河中。

专家强调,灾区群众不应食用任何被洪水浸泡过的食品,可蒸煮食品要充分加热后食用。

专家强调,灾区群众不应食用任何被洪水浸泡过的食品,可蒸煮食品要充分加热后食用。

“餐、饮具首选煮沸消毒,煮沸时间应在15分钟以上。”

“中国疾控中心环境与健康相关产品安全所消毒中心主任沈瑾说,灾后个人住宅室内环境和物品也应进行充分消毒。墙壁、地面可采用有效氯500毫克每升的含氯消毒剂溶液进行喷洒或擦拭消毒。家具、卫生洁具等生活用品清洁后,也要用含氯消毒剂溶液冲洗、擦拭或浸泡。

“受灾群众安置点、医院、学校、幼儿园、集贸市场等与人们生活工作密切相关的场所是灾区环境卫生消毒工作的重点区域。”

沈瑾提醒,这些重点场所清污消毒后,要开门开窗加大室内空气对流,及时通风。群众使用清洁剂和消毒剂时,应仔细阅读并遵循产品标签上的使用说明,不要混合使用。对受淹厕所、牲畜养殖场等也应进行全面消毒。

(上接第一版)

尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从民族复兴的战略高度,作出深入实施新时代人才强国战略的重大部署,人才工作在新的历史起点上。

肩负时代重任 勇攀科技高峰

“党中央爱才敬才,激励我们科技工作者勇于担当、爱国奉献,努力拓展科学技术的广度和深度。”江西省电子集团有限公司董事长伍锐说。当前,他正带领团队攻关高温超导技术,助力新能源产业实现新发展。

2021年9月,中央人才工作会议召开。习近平总书记提出加快建设世界重要人才中心和创新高地,为新时代人才工作擘画蓝图。

“一系列新理念新战略新举措,充分彰显党中央把人才作为支撑发展的第一资源的深刻考量。”华中科技大学校长、中国工程院院士尤政说。

置身于创新创造的黄金时代,肩负着党和国家的信任与重托,专家们将这次休假视为人生中的“加油站”,为奋进新征程凝心聚力。

“学海无涯——‘知识无穷,对真理的探索永无止境’”

盖有非常之功,必待非常之人。今年的休假专家中,一个“特殊”群体的身影格外闪亮——“共和国勋章”获得者钟南山和“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼、张定宇、陈薇。

白衣执甲、大爱无疆。他们是医学领域的领军人,是科学精神的践行者。“医者要德业双修,也就是一生的奉献,一生的学习。”年逾七旬仍坚持高强度工作,中国工程院院士、国医大师张伯礼认为,要以别人之长为我所用,勇于实践,善于总结,提高、升华。

张伯礼用“顶天立地”四个字来概括中医药的学习之道:“一方面,吸收不断涌现的新理念新技术,另一方面,坚持‘第二个结合’,扎根宝贵的中华传统文化,培养中医思维,厚植文化自信。”

交流会上,专家们结合自身经历,谈感悟、话经验,一个个真知灼见奔涌而出,切中肯綮。

“我们说‘卡脖子’,很多时候‘卡’的是基础性技术和工艺。掌握好的技术往往需要长

期积累,不可一蹴而就,经过长期迭代才能实现突破。”中国信息通信研究院院长余晓晖表示,科研工作者要始终保持学习的热忱,进一步突破基础性瓶颈,有坐冷板凳的决心和毅力,不惧“十年磨一剑”。

聆听着其他专家的发言,中国科学院近代物理研究所党委书记、副所长,中国科学院院士赵红卫奋笔疾书,将好观点一一记下。在他看来,实现高水平科技自立自强,要视野开阔,主动适应国际化竞争,做终身学习的复合型人才。

业精于勤,勤则不匮。“要始终保持空杯的心态、奋斗的精神。”本科毕业以来,石河子大学机械电气工程学院研究员、农业农村部西北农业装备重点实验室副主任温浩军一直从事农业机械产品研发和技术推广工作。“择一事而终一生,只要我能把这一件事真正干好,这辈子就值了。”温浩军言辞恳切,目光坚定。

无冥冥之志者,无昭昭之明;无惛惛之事者,无赫赫之功。

海滩上,庭院中,茶室里,餐桌旁,一场场热烈的研讨,碰撞出智慧的火花,激荡着精神的伟力。

直济沧海——“实现高水平科技自立自强,推进中国式现代化,我们一定能够大有作为”

山海关,天下第一关。登临送目,海天一线重,万里人胸怀。专家们心潮澎湃,意气风发。

“党的二十大对教育科技人才等作出一系列重大部署,为我们确立了新坐标。我们要坚持系统观念,不断提升发现问题和解决

问题的能力,把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实际现代化的伟大事业中。”北京大学常务副校长、中国工程院院士乔杰说。

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康——这是习近平总书记对广大科学家和科技工作者提出的明确要求,也是专家们连日来深入探讨的话题。

“面对百年未有之大变局,首先必须聚焦国家重大战略需求,努力进行国际领先的原创性工作,为国家服务。”中国科学院自动化研究所多模态人工智能系统全国重点实验室主任、中国科学院院士乔杰表示,要打破壁垒,让前沿研究、科技攻关、应用落地有效融为一体,更好推进中国式现代化。

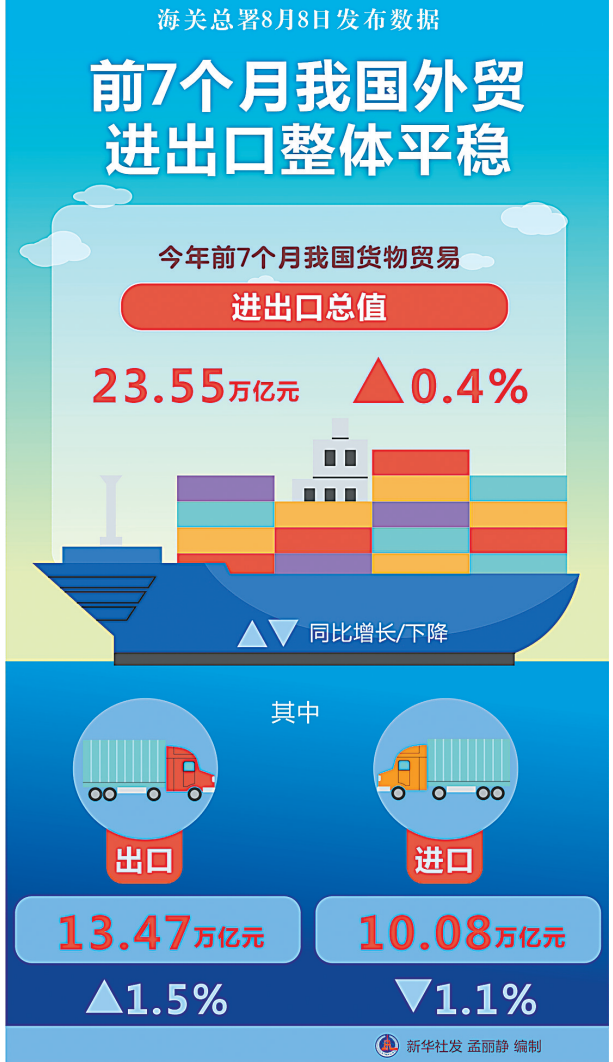
国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业是国家战略科技力量的重要组成部分。石家庄铁道大学国家重点实验室主任杨绍普认为,打造一流科技领军人才和创新团队,要进一步发挥国家队作用,产学研协同攻关,提升国家创新体系整体效能。

体制顺、机制活,则人才聚、事业兴。不少专家提到,当前人才的“帽子”数量在减少,含金量在提高,“破四唯”的观念日益深入人心。“要更加注重实效、实绩,进一步完善人才培养支持机制,真正让人才培养成为造就创新驱动发展生力军的‘源头活水’。”内蒙古大学校长武利民说。

海纳百川,近悦远来,聪明才智充分迸发;百舸争流,千帆竞渡,人才荟萃气象万千。这一刻,浪花迭起的碧海中,专家们迎风畅游,兴致正浓。

向着民族复兴的光耀彼岸,一位位勇立潮头的新时代弄潮儿,劈波斩浪,一往无前。

(新华社北戴河8月8日电)



国家卫健委发布基层卫生健康便民惠民服务举措

预约号源向基层下沉 提供周末疫苗接种

据新华社北京8月8日电 记者从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅日前印发基层卫生健康便民惠民服务举措的通知,要求进一步推动基层卫生健康服务更加均衡覆盖城乡社区居民,提升群众获得感。

这些基层卫生健康便民惠民服务举措主要包括:预约号源向基层下沉,推进中高级职称医师值守门诊,方便居民配药开药,加强与签约居民的联系,深化“一老一小”健康管理服务,延长城市社区门诊服务时间,推行“先诊疗、后结算”,提供周末疫苗接种,为糖尿病、高血压、高血压等慢性病患者提供运动、饮食处方或建议,改善就医服务环境。

国家卫生健康委有关负责人表示,基层卫生健康便民惠民服务举措聚焦群众急难愁盼问题,真心实意为群众办实事、解难题。各级卫生健康行政部门和基层医疗卫生机构要进一步强化责任担当,结合本地实际进一步细化或丰富各项措施,提高人民群众在基层医疗卫生机构利用基本医疗和卫生健康服务的获得感和满意度。

五部门制定红色旅游助推铸魂育人行动计划 将推出千条红色旅游研学线路

据新华社北京8月8日电 记者8日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部、教育部、共青团中央、全国妇联、中国关工委近日联合印发《用好红色资源 培育时代新人 红色旅游助推铸魂育人行动计划(2023—2025年)》,将力争利用三年时间,针对青少年打造百条红色研学精品课程,推出千条红色旅游研学线路,开展万场红色旅游宣讲活动,覆盖全国上亿大中小学师生。

行动计划提出4方面共10项主要任务。实施红色文化课程建设方面,将开展红色研学精品课程建设,推动红色文化与日常教学有机融合;开展系列宣讲活动方面,将组织专业宣讲员讲述红色故事,组织青少年讲述红色故事,邀请先进典型代表讲述红色故事;举办红色旅游品牌活动方面,将举办全国红色故事讲解员大赛,举办全国大学生红色旅游创意策划大赛;提升红色教育服务水平方面,将优化红色旅游产品供给,提升红色旅游服务水平,完善红色研学实践教学机制。

甘肃发布干旱黄色预警 36个县(区)出现35摄氏度以上高温

据新华社兰州8月8日电 兰州中心气象台于8日9时发布甘肃省干旱黄色预警,甘肃金昌、武威、兰州、白银等市大部地方及张掖市山丹县、民乐县等地气象干旱已达重旱以上。预计未来7天,河西大部和中北部等地无有效降水过程,气象干旱将持续并发展。

记者从甘肃省气象局了解到,6月以来,甘肃全省降水总体偏少、气温偏高。全省大部分地方降水偏少两至三成,其中,河西地区和陇中北部降水偏少三至五成。此外,全省有36个县(区)出现35摄氏度以上高温,高温出现范围和日数较常年同期偏多,其中,河西地区和陇中北部平均气温偏高1至2摄氏度。

目前,甘肃各地正在采取相关措施积极抗旱自救。甘肃各级水利部门通过发挥已建引提调水工程作用,全面实行计划用水,统筹做好储水、节水工作,合理保障生活、生产、生态用水。旱情较重的山丹县等地,通过启动应急补水工程、实施备用水源工程、设置临时供水点等方式,保障群众生产生活用水。



这是8月7日拍摄的嘉峪关关城(无人机照片)。嘉峪关是明代万里长城的西端起点,被称为“天下第一雄关”。进入暑期以来,位于甘肃省嘉峪关市的嘉峪关关城旅游景区游客数量持续上升,单日最多接待游客数量突破3万人次。

新华社发