

2021年国家网络安全宣传周拉开帷幕

不断筑牢国家网络安全屏障

新华社西安10月11日电 2021年国家网络安全宣传周11日拉开帷幕,将在全国范围内持续开展至10月17日,主要活动包括网络安全博览会、线上主题晚会、网络安全赛事等。开幕式、网络安全高峰论坛等重要活动在陕西西安举行。

中央宣传部副部长、中央网信办主任庄荣文在开幕式上表示,要增强系统观念和底线思维,强化顶层设计和统筹协调,全面加强网络安全保障体系和能

力建设,不断筑牢国家网络安全屏障。

庄荣文强调,要着力践行网络安全为人民理念,着力提升关键信息基础设施防护能力,着力构建数据安全保障体系,着力夯实网络安全发展基石,着力培育网络安全良性生态。

据悉,国家网络安全宣传周从2014年开始每年举办一届,今年的主题是“网络安全为人民,网络安全靠人民”,围绕网络安全领域的新热点、新进展、新成

果,通过展览、论坛、云课堂、公益广告等形式,深入宣传网络安全领域的法律法规、政策标准、重大举措,大力营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围。

国家网络安全宣传周期间,还将举行校园日、电信日、法治日、金融日、青少年日、个人信息保护日等系列主题活动。各地区党委网信办会同有关部门组织开展本地网络安全宣传周活动,国家有关行业主管监管部门举办本行业网络安全宣传教育活动。

今年9月全国受理网络违法和不良信息举报1524.6万件

新华社北京10月11日电 中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心近日公布的统计数据显示,今年9月,全国各级网络举报部门受理举报1524.6万件。

其中,中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心受理举报44.9万件,各地网信办举报部门受理举报107.4万件,全国主要网站受理举报1372.3万件。

在全国主要网站受理的举报

中,微博、百度、阿里巴巴、腾讯、快手、豆瓣、今日头条等主要商业网站受理量占69.8%,达957.3万件。

中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心表示,在各级网信部门指导下,目前全国各主要网站不断畅通举报渠道,受理处置网民举报。广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理,共同维护清朗网络空间。

香港中小学明年起须每个上课日升挂国旗

新华社香港10月11日电 香港特区政府教育局11日向全港中小学和幼儿园发出通告,就将国旗和国徽纳入中小学教育,以及学校升挂国旗和区旗及举行升国旗仪式事宜提供最新指引。从明年1月1日开始,学校必须于每个上课日以及香港回归纪念日、国庆日等重要日子升挂国旗。

教育局发言人表示,根据《国旗及国徽(修订)条例》,教育局局长须就将国旗及国徽纳入中小学教育发出指示,以教育学生国旗及国徽的历史及精神,国旗升挂和使用的规范及升国旗仪式当守的礼仪,以及就有关每日升挂国旗及每周举行升国旗仪式的事宜,向学校发出指示。

发言人表示,为促进国民教育及培养学生的国家观念和民族感情,以及加强学生对国民身份的认同,从2022年1月1日开始,全港中小学(包括特殊学校)必须于每个上课日,以及元旦日(1月1日)、香港特别行政区成立纪念日(7月1日)和国庆日(10月1日)升挂国旗。学校如有足够旗杆,在升挂国旗时应同时升挂区旗。此外,学校必须每周举行一次升国旗仪式,以及于这些日子或其前后的上课日举行升国旗仪式,升国旗仪式中须奏唱国歌。

发言人表示,国旗、国徽及国歌是国家的象征和标志,所有公民必须予以尊重。培养学生对国民身份的认同,是中小学教育的重要学习宗旨之一,也是学校教育应有之责。除了上述日子,教育局也强烈建议学校在毕业礼和运动会等重要的日子和特别场合举行升国旗仪式。

发言人说,至于幼儿园,学校应考虑其校舍空间、设施、环境等因素,在条件许可下照中小学的规定升挂国旗及区旗,以及举行升国旗仪式,让学生从小开始认识国旗和国歌。

此外,《国旗及国徽(修订)条例》订明大专院校须参照教育局局长向中小学发出的指示,处理有关每日升挂国旗及每周举行升国旗仪式的事宜。

十三届全国人大常委会第二十二次会议于2020年10月通过《中华人民共和国国旗法》和《中华人民共和国国徽法》修正草案,今年1月1日实施。香港特区已根据香港基本法第十八条完成在本地实施上述两部经修正全国性法律的宪制责任。《国旗及国徽(修订)条例》于今年10月8日正式刊宪生效。

广汕铁路背子头特大桥系杆拱合龙

10月11日,工人在广汕铁路背子头特大桥系杆拱合龙现场施工。

当日,由中铁十一局施工的广汕铁路背子头特大桥系杆拱在惠州市惠东县合龙,长112米的系杆拱横跨G324国道,是广汕铁路关键节点工程。设计时速350公里的广汕铁路全长206.2公里,途经广州、惠州、深汕合作区、汕尾,全线预计2023年建成通车。 新华社发

新一轮专业技术人才知识更新工程将启动
每年培训100万名创新型应用型技术型人才

新华社北京10月11日电 近日,人力资源和社会保障部、财政部、工业和信息化部、教育部、科技部和中国科学院决定实施新一轮专业技术人才知识更新工程。工程将以培养高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才为重点,主要在新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业领域,开展大规模知识更新继续教育,每年培训100万名创新型、应用型、技术型人才。

据人社部有关负责人介绍,工程设4个重点子项目:一是高级研修项目,按照高水平、小规模、重特色的要求,每年举办300期左右国

家级高级研修班,培养2万名左右高层次专业技术人才和经营管理人才;二是专业技术人员能力提升项目,以更新知识结构、掌握先进技术、提升专业水平、提高创新能力为主要内容,每年培养培训各类专业技术人才90万人左右;三是数字技术工程师培育项目,主要面向人工智能、物联网、大数据、云计算、智能制造、区块链、集成电路等领域,实施规范化培训、社会化评价,每年培养培训数字技术技能人才8万人左右;四是国家级专业技术人员继续教育基地建设项目,分期建设一批国家级继续教育基地。

2011年至2020年,我国实施了第一轮专业技术人才知识更新工程,

在装备制造、信息、生物技术、新材料等12个重点领域和现代物流、知识产权、食品安全等9个现代服务业领域,累计开展了1264.3万人次知识更新继续教育活动,建设了200家国家级专业技术人员继续教育基地,完成了每年约百万人次高层次急需紧缺专业技术人才的培训任务。

上述负责人表示,新一轮知识更新工程将紧紧围绕中央人才工作会议确定的目标任务和战略重点,着眼于打造一流科技领军人才和创新团队,着眼于造就规模宏大的青年科技人才队伍,培养大批卓越工程师和专业技术骨干,加快人才自主培养,提高人才供给能力,为经济社会高质量发展提供有力人才支撑。