

中宣部:大力营造庆祝中国共产党成立100周年浓厚社会氛围

新华社消息 近日,中宣部印发《关于在中国共产党成立100周年庆祝活动中突出发挥爱国主义教育基地作用的通知》,要求各地区各部门高度重视、加强领导,开展党史学习教育,突出青少年群体,加大支持力度,做好统筹安排,充分发挥爱国主义教育基地作用,大力营造庆祝中国共产党成立100

周年浓厚社会氛围。

《通知》指出,各类爱国主义教育基地涵盖各个历史时期重大历史事件、重要人物和重要革命纪念地,从不同角度记录了中华民族悠久灿烂的历史文化,反映了中国人民英勇奋斗的光辉足迹,展现了中国共产党人不忘初心、牢记使命,为中国人民谋幸福、为中华民族谋复

兴的伟大历程,日益成为激发爱国热情、凝聚人民力量、弘扬民族精神、传承红色基因的重要场所,成为中国共产党人的精神殿堂、中国人民的精神家园、中华民族的精神高地。

《通知》要求,要深入挖掘展示宣传教育资源的思想内涵和时代价值,准确把握历史发展的主题主线、主流本质,旗帜鲜明反对历史

虚无主义,着力打造主题突出、导向鲜明、内涵丰富的精品陈列。要不断增强庆祝活动仪式感、参与感、现代感,着力引导广大党员干部群众特别是青少年,厚植爱党爱国爱社会主义情感,让红色基因、革命薪火代代传承。要积极拓展辐射力和影响力,通过组织引导干部群众就近就便参观学习、开设流动展览、建设网上展馆,

不断整合展览资源,拓宽社会教育覆盖面。要持续提升服务水平,加强管理和健全机制,提供优质服务保障。全国爱国主义教育示范基地要发挥好典型示范带动和“国家队”“主力军”作用,主动对接庆祝活动安排,广泛开展交流合作。

《通知》强调,要进一步发挥爱国主义教育基地在中国共产党成立100周年

庆祝活动中的重要作用,讲好中国故事,讲好中国共产党故事,讲好新时代中国特色社会主义故事,激励动员广大党员干部群众特别是青少年,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,继续为全面建设社会主义现代化国家、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴而奋斗。

消防教育进校园

3月8日,消防队员向小朋友展示消防用具。当日,浙江省湖州市吴兴区湖东街道应急管理中心在湖州市第三幼儿园怡和园区开展安全演练主题教育活动,通过消防演练、消防安全知识学习、消防器材体验等活动,增强师生的安全意识,提高逃生技能。

摄影/新华社记者 翁忻旸



武汉大学3月中旬组织援鄂医护人员专场赏樱

新华社消息 “武汉大学将在3月中旬组织援鄂医护人员精品赏樱专场。昨晚我兴奋地得知,已经有近1万名援鄂医护人员报名。”7日,在湖北代表团分组审议现场休息间隙,武汉大学校长窦贤康代表的一句“题外话”引起了大家的共鸣。

“去年春天送别医护人员的场景还历历在目,当时包括我在内的很多人热泪盈眶。一年过去了,我们不能忘记那些逆行出征的援鄂医护人员。”窦贤康的一席话把代表们的思绪拉回去年,追忆疫情最危急时刻的共同坚守。

“一年前,我在方舱医院见到了一支来自广东的医护人员队伍,当时防护装备很紧张,有的脚上套的是普通塑料袋。我问他们怕不怕,他们说刚开始有点怕,但看到病人后责任所系就不怕了!”窦贤康动容地说,从那时起我就下定决心,一定不能忘记他们。

回首去年,奋战在一线的医护人员无暇欣赏满园樱花。“想在武汉看樱花!”成了不少援鄂医护人员的念想。窦贤康说,武汉大学当时就做出承诺:待明年樱花盛开时,组织抗疫医护人员赏樱专场。

“这个承诺我们没有忘记!要履行承诺、感恩医护。”窦贤康介绍,今年大年初六,武汉大学召开专题会议,研究部署组织援鄂医护人员精品赏樱接待服务,并举办专题文艺晚会,力所能及地回报他们。“阳春三月,是属于樱花的季节,也是武汉最美的季节。医者仁心、大爱无疆,逆行出征的援鄂医护人员,应该永远被铭记在心。”窦贤康说。(赵文君)

重庆金佛山黑叶猴栖息地范围扩大

新华社消息 记者从重庆金佛山国家级自然保护区管理局获悉,该保护区的黑叶猴栖息地范围正逐步扩大。

黑叶猴是国家一级保护动物,也是世界上最濒危的灵长类动物之一。野生黑叶猴数量仅有1800只至2000只,在我国主要分布于广西、贵州、重庆等地,在重庆金佛山国家级自然保护区现存150余只。

重庆金佛山国家级自然保护区管理局副局长钟伟说,黑叶猴对栖息地的要求非常高,过去数十年,黑叶猴在金佛山的分布主要集中在保护区核心地带天坪峡谷,其足迹几乎从未踏出这一区域。

近年来,保护区以天坪峡谷为中心,通过人工定期巡护与视频实时监控等方式,对黑叶猴生存状况开展监测。从去年10月开始,在峡谷外围架设的多个红外线感应相机,拍摄到了猴群活动画面。

钟伟说,根据监测,近半年黑叶猴连续在峡谷外围活动,说明该区域生态环境正在持续改善,逐步成为黑叶猴的栖息地。对于群居生存、拥有领地意识的黑叶猴来说,栖息地范围扩大可以直接带动这种濒危物种在野外的繁育增长,有助于其种群数量的扩大。钟伟表示,随着黑叶猴栖息地范围的扩大,保护区也将扩大巡护和监测范围,进一步减少人为活动对黑叶猴栖息地的影响,同时持续开展黑叶猴活动轨迹和种群数量野外调查,为科学保护提供技术支撑。(周文冲)

北斗三号全球系统服务能力步入世界一流行列

新华社消息 北斗三号全球卫星导航系统正式开通以来,运行稳定、持续为全球用户提供优质服务,系统服务能力步入世界一流行列。

经全球连续监测评估系统实时测试表明,北斗三号全球卫星导航系统定位、测速、授时精度,以及服务的可用性、连续性等,均满足指标要求。

系统服务能力步入世界一流行列,特色服务得到全面部署。北斗区域短报文通信、全球短报文通信已向大众用户和部分实际用户提供服务;星基增强服务

正面向民航、海事、铁路等高完好性要求用户提供试运行服务;地基增强系统可提供实时动态厘米级、事后静态毫米级定位增强服务;精密单点定位正面向精准农业、国土测量、自动驾驶等领域用户提供服务;国际搜救服务,正按国际组织要求开展入网工作。

系统应用正从区域走向全球。支持北斗三号的国产北斗芯片、模块等关键技术全面突破,性能指标与国际同类产品相当,已在各行各业广泛应用。国产北斗基础产品已出口至120余个国家和地区。

大众消费应用成效显著。系统开通以来,包括苹果在内的国际主流智能手机厂商广泛支持北斗,2020年第四季度申请入网支持北斗定位的智能手机达到79%。随着芯片小型化、低功耗、低成本、射频搜救服务,正按国际组织要求开展入网工作。

系统应用模式更加丰富。通过“融平台、融数据、融技术、融终端”,通导融合走深走实。北斗三号区域短报文将在年内进入智

能手机,可实现不换卡不换号不额外增加外设,实现移动通信和短报文通信的融合使用。北斗高精度地基增强信息已进入智能手机,可实现米级定位。

目前,在国家有关部门的大力支持下,国家综合PNT体系建设正在推动实施。按照计划,我国将在2035年前建成更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时体系,构建覆盖天空地海、基准统一、高精度、高安全、高智能、高弹性、高效益的时空信息服务基础设施。

(李国利 齐晓君)

53名女民警荣获公安系统二级英雄模范称号

新华社消息 “向奋战在安保维稳第一线的广大公安女民警辅警致以美好的祝福!向广大警嫂、爱警母亲致以崇高的敬意!”在8日召开的新闻发布会上,公安部新闻发言人李国忠特意送上妇女节祝福。

公安部数据显示,全

国200万公安民警中,女民警人数超过28万,占队伍总数的14.3%。

李国忠通报,“三八”国际妇女节到来之际,国务委员、公安部部长赵克志签署命令,授予全国53名女民警公安系统二级英雄模范称号。公安部、全国妇联联合发文,通报表扬

100名成绩突出女民警、100名好警嫂和100名爱警母亲。

此次受到表彰的女民警,有逆行出征、向险而行的抗疫先锋,有把辖区当家、把群众当亲人的社区民警,有严格执法、热情服务的女交警,有与犯罪分子正面搏斗、殊死较量的

女刑警,勇猛果敢、应急处突的女特警,还有驻守高原边疆“缺氧不缺精神、海拔高斗志更高”的国门卫士等。

“一方的安全,社会的安宁,人民的安心,凝聚着她们的执着和坚守,饱含着她们的奉献与牺牲。”李国忠说。(徐壮)