



习近平抵达贝尔格莱德开始对塞尔维亚进行国事访问

新华社贝尔格莱德5月7日电 当地时间5月7日晚,国家主席习近平乘专机抵达贝尔格莱德,应塞尔维亚总统武契奇邀请,对塞尔维亚进行国事访问。

习近平乘坐的专机进入塞尔维亚领空后,塞尔维亚两架空军战机升空护航。习近平乘坐专机抵达贝尔格莱德尼古拉·特斯拉国际机场时,塞尔维亚总统武契奇夫妇,对华合作国家委员会主席、前总统尼科利奇夫妇,议长布尔纳比奇,总理武切维奇和外交部长里奇等热情迎接。

武契奇在机场为习近平举行独具特

色的迎宾仪式。塞尔维亚少年儿童向习近平和彭丽媛献花,挥舞中塞两国国旗,身着民族盛装的塞尔维亚民众载歌载舞热烈欢迎。

习近平发表书面讲话。习近平指出,中塞传统友谊深厚,两国关系经受住国际风云变幻的考验,树立起国与国关系的典范。2016年两国建立全面战略伙伴关系以来,双边关系实现跨越式发展,取得历史性成就。两国政治互信坚如磐石,高质量共建“一带一路”成果丰硕,人员往来更加密切,铁杆友谊深入人心。中塞合

作建立在平等互利基础上,符合两国根本利益和长远利益。中方愿同塞方一道,不忘初心、携手前行,开创动力更强、领域更广、质量更高的合作新局面。我期待以这次访问为契机,同武契奇总统就双边关系以及其他共同关心的问题深入交换意见,共话友谊、共商合作、共谋发展,规划两国关系发展新蓝图。我相信,这次访问一定会取得丰硕成果,谱写中塞关系发展新篇章。

习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共

中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机抵达。

中国驻塞尔维亚大使李明也到机场迎接。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,贝尔格莱德洋溢着欢乐喜庆的氛围。中塞两国国旗到处迎风飘扬,多处点亮“中国红”,巨幅电子屏滚动播放着“热烈欢迎亲爱的中国朋友”。旅塞华人华侨和留学生以及塞尔维亚民众自发等候在道路两旁,挥舞中塞两国国旗,热烈欢迎习近平到访。

我国已建成国家自然灾害综合风险基础数据库

中新网5月8日电 国新办8日就第一次全国自然灾害综合风险普查工作和公报举行发布会,国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室副主任郑国光在会上透露,我国已经建成国家自然灾害综合风险基础数据库。

郑国光介绍,全国自然灾害综合风险普查是新中国成立以来第一次开展、提升自然灾害防治能力的基础性工作,也是一项重大的国力国情调查。自2020年5月国务院决定开展第一次全国自然灾害综合风险普查以来,全国有500多万名专业人员参与并共同努力,完成了这次普查的各项目标任务。去年2月15日,国务院新闻办召开新闻发布会就本次普查的调查工作以及调查成果进行了发布。今天,重点就本次普查的灾害风险评估与区划工作情况、成果及应用情况作介绍。

郑国光称,主要做了以下5个方面的工作:

一是坚持“边试点、边完善”,提高灾害风险评估与区划的科学性。本次普查是第一次开展,没有现成的经验和技

术可循,加之灾害种类多,评估与区划涉及行业多、专业性强,技术标准规范不统一,工作成果涵盖国家、省、市、县四级,实施难度大。普查小组坚持试点探索先行,先后开展了5个轮次评估与区划试点,从北

京市房山区、山东省日照市岚山区试点“大会战”,到全国11个重点县,再扩大到“每省一个县”“一省两市”“每省一个市”试点工作,测试验证修订形成了61项技术规范,完成了技术标准的统一,形成了省、市、县三级成果的衔接方案,单灾种风险和综合风险评估与区划成果的衔接方案,确保了各类各级成果有效融合。普查小组还全方位检验完善普查评估区划组织流程,为科学开展灾害风险评估区划打下了坚实基础。

二是认真组织培训,锻炼培养评估与区划的专家队伍。专业技术队伍是高质量完成评估与区划任务的关键。普查小组按照“谁主导、谁负责”原则,各行业部门都组建了培训专家团队,采用线上线下相结合、理论与实践相结合的方式,认真组织评估与区划队伍培训,各地普遍建立了“行业部门+科研高校”的评估与区划技术组,全国累计有3323支技术队伍,上万名具有高级技术职称的专家参加了各级各类的评估与区划工作。为做好综合风险评估区划工作,国务院普查办在组织多轮次培训的基础上,开展了12期业务考核,共有1238人获得灾害综合风险评估区划的合格证书,实现了持证上岗,成为执行灾害综合风险评估区划任务的中坚力量。

三是坚持部门协同、上下衔接,确保灾害风险评估区划的可用性。本次普查是在全国范围内开展的地震、地质、气象、水旱、海洋、森林和草原火灾6大类23种灾害风险和综合风险的评估区划,第一次形成了覆盖国家、省、市、县四级的评估区划成果。为了切实贯彻好成果价值是贯穿评估区划工作始终的理念,国务院普查办成立了50人技术专班,一对一对接地方、一对一对接部门,多轮次开展普查成果的上下衔接、部门协同,确保各级各类普查成果科学客观。国家级评估区划成果形成后,普查小组又组织了3个轮次的征求意见并修改完善;省级评估区划成果形成后,又先后2次报国家级审核衔接,确保国家、省、市、县四级的评估区划成果能够衔接起来。通过一系列技术协同、成果衔接等措施,评估区划成果既符合统一的技术规范要求,也为地方结合实际灵活调整提供了空间,确保评估区划成果的可用性。

四是全面完成了国家、省、市、县四级灾害风险评估与区划任务。经过上下的共同努力,普查小组全面完成了国家级、31个省(区、市)和新疆生产建设兵团、333个市级、2846个县级的单灾种风险评估区划和综合风险评估区划任务,涵盖了分灾种危险性评估成果、灾害风险评估成果、风险区划成果、防治区划和灾害

综合风险评估与区划成果,编制了全国自然灾害综合风险图和综合防治区划图,仅国家级成果数量就有150余套。普查小组还对全国地震烈度区划、地质灾害防治区划、主要江河防洪区防治区划、山地洪水威胁区防治区划、干旱灾害防治区划、风暴潮灾害重点防御区划、森林火灾防治区划等进行了修订。

五是坚持“边评估、边应用”,持续发挥区划成果的应用效益。评估与区划成果对于灾害风险是一个客观的刻画和表达。普查小组聚焦服务国家重大活动和重大战略区安全保障,组织技术专家将评估与区划成果纳入北京冬奥会、杭州亚运会、长三角地区等灾害风险专项评估,提出了自然灾害防治和极端灾害应对建议,取得了良好的效果。

郑国光表示,本次普查的时间基线是2020年12月31日。随着时间的推移,致灾因子、承灾体和减灾能力都在不断变化,灾害风险也随之变化。因此,开展常态化灾害综合风险普查评估势在必行。我国已经建成了国家自然灾害综合风险基础数据库,10个行业建立了行业数据库,31个省级也都建立了基础数据库,并实现了互联互通、数据共享。普查小组将对这次普查工作进行系统总结,提出完善建议,为构建常态化普查评估制度、推进普查成果应用打好基础。

文化中国行

内蒙古:固阳秦长城国家文化公园开园

穿越千年,观秦汉礼仪之美,赏长城内外美景……5月1日,在内蒙古自治区包头市固阳县,一场文化盛宴正在上演。城门外骑兵站立,楼上号角声响起、战鼓齐鸣、战旗飘扬,随着一声声铿锵有力的“开园”,固阳秦长城国家文化公园开园迎客。

这是我国首个以秦始皇时期长城为主题的

国家文化公园,以东西走向的秦长城为中心,总面积20平方公里,以林草地为

主。其中,核心区3.72平方公里,主要包括秦长城文化展厅、秦长城学术报告厅、北塞驿、色尔腾凯旋广场等,并设置了石筑长城、烽燧、分筑缝等15处游客打卡点。

固阳秦长城始建于公元前214年,是秦始皇统一六国后,派大将蒙恬在战国赵北长城北侧修筑的一道长城。公元前127年,汉武帝派卫青在其基础上进行了修缮和沿用。固阳县境内的秦长城长95.6

公里,沿线布设173座烽燧、5座障城,是一个完备的古代长城军事防御体系。中国长城学会常务副会长董耀会介绍,固阳秦长城是万里长城的精华地段,包括了秦长城几乎所有的建筑类型,在中华民族历史和世界文明史上具有重要地位。

“固阳秦长城国家文化公园开园活动让人眼前一亮,我仿佛穿越到了秦汉时期,来了一场与历史的对话。”来自浙江

的游客武先生说。此次开园活动将文物保护主题贯穿始终,共举办“穿越千年·梦回秦汉”最美旅拍、秦长城徒步大赛、“长城内外是故乡”主题文化活动、“追寻秦长城记忆”中小学生科普研学活动、秦长城历史文化学术讲座等5场文体旅活动,让旅客看表演、听报告、登长城,以不同形式感受秦城的历史渊源和文化内涵。

据《光明日报》