

以更加奋发有为的精神状态推进各项工作 推动京津冀协同发展不断迈上新台阶

(上接第1版)习近平指出,京津冀作为引领全国高质量发展的三大重要动力源之一,拥有数量众多的一流院校和高端研究人才,创新基础扎实、实力雄厚,要强化协同创新和产业协作,在实现高水平科技自立自强中发挥示范带动作用。要加快建设北京国际科技创新中心和高水平人才高地,着力推动我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。要构建产学研协作新模式,提升科技成果区域内转化效率和比重。要强化企业的创新主体地位,形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企业。要巩固壮大实体经济根基,把集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业发展作为重中之重,着力打造世界级先进制造业集群。

习近平强调,推进京津冀协同发展,最终要体现到增进人民福祉、促进共同富裕上。要大兴调查研究之风,深

入了解群众需求,切实解决广大百姓群众关心的利益问题,不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。要加快推进公共服务共建共享,强化就业优先政策,促进京津冀地区更加充分更高质量就业。要推动京津优质中小学基础教育资源同河北共享,深化区域内高校师资队伍、学科建设、成果转化等方面合作。要推进医联体建设,推动京津冀养老项目向河北具备条件的地区延伸布局。要持续抓好北方防沙带等生态保护和修复重点工程建设,持续推进绿色生态屏障建设等重大生态工程。

习近平指出,要继续加快推进交通等基础设施建设,深入推进区域内部协同。要唱好京津“双城记”,拓展合作广度和深度,共同打造区域发展高地,在建设京津冀世界级城市群中发挥辐射带动和高端引领作用。要把北京科技创新优势和天津先进制造研发优势结合起来,加强关键核心技术联合攻关,共建京津冀国家技术创新中心,提升科

技创新增长引擎能力。河北要发挥环京津的地缘优势,从不同方向打造联通京津的经济廊道,北京、天津要持续深化对河北的帮扶,带动河北有条件的地区更好承接京津科技溢出效应和产业转移。要进一步推进体制机制改革和扩大对外开放,下大力气优化营商环境,积极同国内外其他地区沟通对接,打造全国对外开放高地。

习近平强调,深入开展主题教育是今年党建工作的重中之重。北京、天津、河北3省市党委要认真贯彻落实党中央的部署和要求,切实抓好主题教育,进一步增强各级党组织的政治功能和组织功能,为推进京津冀协同发展提供坚强保证。

李强在讲话中表示,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚持在大局下思考和行动,更加有力有效推进京津冀协同发展。要突出首要任务,围绕疏解北京非首都功能,推动资源、政策、力量聚焦,确保标志

性疏解项目取得明显成效。要把握区域差异,着力推动优势互补,既补各自的短板,又锻造共同的长板,把发展落差的势能变成协同发展的动能,让群众有更多的获得感。要进一步做实工作机制,形成更为紧密的协同推进格局。

丁薛祥表示,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示,坚持以空气质量明显改善为刚性要求,持之以恒做好大气污染防治工作,推动京津冀协同发展迈上新台阶。加快产业结构优化升级,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展;促进能源结构低碳转型,加强煤炭清洁高效利用,大力发展新能源和清洁能源;调整优化运输结构,从源头上减少燃油污染排放;持续深化大气污染防治联防联控,压实地方政府责任,形成齐抓共管合力。

李干杰、何立峰等陪同考察并出席座谈会,吴政隆、穆虹和主题教育中央第二督导组、中央和国家机关有关部门、有关地方、有关企业负责同志参加座谈会。

为人民生命财产安全提供坚实保障

(上接第1版)2021年5月22日凌晨,应急管理部指挥大厅灯火通明。针对21日晚间云南漾濞6.4级地震刚刚结束,此时又一条消息传来——2时4分,青海玛多县发生7.4级地震。新的紧急调度旋即开始,多路救援队伍星夜驰援,两支应急管理队伍于凌晨乘飞机直奔震区。

处置科学、高效运转,源自体制机制法制不断健全。

党的十八大以来,国务院抗震救灾指挥部成员单位从37个增加到44个;《国务院抗震救灾指挥部关于进一步健全完善地方防震减灾救灾体制机制的意见》出台,指导地方健全机构,落实主体责任。

2018年,整合11个部门13项职能的应急管理部挂牌成立,新应急管理体制下,统与分、防与救的关系得到更好理顺,充分发挥应急管理部门综合优势、相关部门专业优势,形成更强合力、更优效能。

应急管理部部长王祥喜不久前表示,2018年以来,各种自然灾害年均因灾死亡、失踪人数,和前五年均值相比下降54.3%。

这是一组“关口前移”的“第一次”——第一次摸清了全国森林可燃物载量的“家底”;第一次全面摸清全国房屋建筑和市政设施的“家底”,城乡房屋建筑第一次有了“数字身份证”;第一次开展并形成了覆盖“全国一省一市一县一乡一镇一社区一村庄”的政府、社会、基层、家庭等全国综合减灾能力调查数据……

始于2020年的第一次全国自然灾害综合风险普查,基本摸清了全国自然灾害风险隐患底数,查明了重点地区抗灾能力,彰显了防灾减灾救灾理念之变。

中共中央党校(国家行政学院)应急管理培训中心教授游志斌认为,在“坚持以防为主、防抗救相结合,坚持常态减灾和非常态救灾相统一,努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变,从应对单一灾种向综合减灾转变,从减少灾害损

失向减轻灾害风险转变”这一防灾减灾救灾新理念引领下,我国部署实施一系列“关口前移”的重要举措,有效提高了自然灾害防御水平,更好保障了人民群众生命财产安全。

这是一幕一切为了生命的“攀爬”——

2022年9月5日,四川泸定县发生6.8级地震。救援队伍紧握绳索攀爬过江、抬着老乡踏过树枝“桥梁”,呈现新时代的“飞夺泸定桥”。

震后4小时,救援突击队进入第一个“断路、断网、断电、断水”的“四断孤岛村”;震后32小时,各方救援力量全线进入12个“四断孤岛村”。地震发生后48小时内,完成整个震区第一轮面上搜救任务,72小时内,完成第二轮深度搜救任务。

抢抓72小时救援黄金期,应急救援能力至关重要。

不断增强国家综合性消防救援队伍主力军、国家队作用,组建113支重型和291支轻型地震专业救援队;基本建成中央、省、市、县、乡五级救灾物资储备体系,实现灾后12小时内快速运抵灾区;初步形成“天空地”一体应急通信保障系统……

从队伍建设到物资保障,再到科技支撑,一系列指标显示我国应急救援能力不断提升,以有效救援践行“人民至上、生命至上”。

党的二十大报告指出,坚持安全第一、预防为主,建立大安全大应急框架,完善公共安全体系,推动公共安全治理模式向事前预防转变。

当前,我国防灾减灾救灾取得一系列新进展,但在全球气候变化、经济社会快速发展等背景下,自然灾害风险呈现出新情况、新特点,有效防范应对新风险面临更大挑战。国家减灾委员会秘书长郑国光认为,要持续开展第一次全国自然灾害综合风险普查成果应用,提升自然灾害防治能力;构建常态化风险普查评估制度,推动风险治理向事前预防转变;加强科普宣传教育,提升全社会防灾减灾风险意识。

(新华社北京5月12日电 记者刘夏村、王曦、叶昊鸣、张海磊)

第二轮中央生态环保督察整改任务完成60% 一批重大生态环境问题整改取得明显进展

记者12日从生态环境部了解到,截至2023年3月,第一轮中央生态环境保护督察整改方案确定的3294项整改任务,总体完成率超过97%。第二轮督察明确的2164项整改任务已完成60%,一批重大生态环境问题整改取得明显进展。

2019年至2022年,第二轮中央生态环境保护督察分六批完成对31个省(区、市)和新疆生产建设兵团、2个国务院部门和6家中央企业的督察。2023年2月9日,第二轮中央生态环境保护督察整改方案全部向社会公开,共明确整改任务2164项。

督察整改是生态环境保护督察的重要环节,是检验督察工作成效的重要标志。记者了解到,被督察对象将督察整改作为重大政治任务、重大

民生工程、重大发展问题来抓,瞄准突出生态环境问题,以整改促进生态环境质量改善、以整改促进高质量发展。

目前,第二轮前四批被督察对象督察整改情况均已对外公开。从已公开的情况看,有的地方以督察整改推动解决群众身边的突出生态环境问题。针对饮用水水源地保护问题,吉林省划定农村乡镇级集中式饮用水水源地保护区340处,“一源一策”开展县级及以上城市水源地达标整治。广东省黑臭水体问题较为突出,大力推进水环境基础设施建设,2021年以来全省新增城市(县城)污水管网8964公里,新增污水处理能力348万吨/日。

有的地方针对当地突出生态环境问题持续发力,通过督察整改筑牢生

态屏障。山东省制定印发扎实推动黄河流域生态保护和高质量发展的决定和规划,建立黄河流域生态保护修复项目库,组织实施沂蒙山等生态保护修复工程项目。“千湖之省”湖北省不断加强湖泊保护,全省列入保护名录的755个湖泊已全部完成保护规划批复,洪湖等五大湖泊退滩还湖244.97平方公里。重庆市加强长江流域生态保护修复,长江干流及主要支流10公里范围内2214公顷废弃矿山修复任务基本完成,“两江四岸”(嘉陵江南北岸、长江南北岸)治理提升工程有序推进。

有的被督察对象以督察整改工作为抓手,助力经济高质量发展。针对督察指出的“三磷”污染问题,四川省深化“三磷”污染整治,实施直购电、直供气、

财政补贴等优惠政策,加大磷石膏综合利用力度。上海市坚持从效益、能耗、环境等方面统筹产业发展和项目建设,加快重点地区产业升级转型,实施市级产业结构调整项目820个、重点区域(专项)8个。中国黄金集团有限公司着力解决露天开采破坏生态、生态修复治理缓慢等突出问题,2021年9月以来,投入资金2.3亿元,完成治理修复面积1.28万亩。

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,政府工作报告明确了生态环境质量稳定改善的预期目标。生态环境部有关负责人表示,今年要切实加强生态环境立法和督察执法,深入推进中央生态环境保护督察,完善生态环境保护督察制度。

(新华社北京5月12日电 记者 高敏)



千年古都焕发时尚活力

游客在西安城墙南段上游览(2月26日摄,无人机照片)。近年来,古都西安依托丰厚的历史文化资源,通过持续聚焦文旅融合、不断培育新型消费业态等方式,推动城市建设更新。一大批各具特色的文化商圈、创意街区、潮流市集、公园营地的涌现,不但影响着人们的生活,也为古城古迹注入全新的时尚活力。

新华社记者 邵瑞 摄



敦煌旅游“火”得早

这是5月11日拍摄的鸣沙山月牙泉景区。连日来,甘肃省敦煌市的各景区里游客络绎不绝。今年以来,当地不断推出旅游优惠政策、增开加密航线航班、开展文化研学活动、加强宣传推介等,吸引众多游客观光旅游。

据敦煌市文旅部门统计数据显示,今年前四个月,莫高窟、鸣沙山月牙泉等六大景区共接待游客64.86万人次,与2019年同期相比增长43%,与2022年同期相比增长480.88%,旅游接待人数创历史新高,与往年相比旅游旺季来得更早。

新华社记者 林立平 摄

水利部:首次掌握全国水旱灾害风险隐患底数

新华社北京5月12日电(记者 刘诗平)记者12日从水利部了解到,我国已完成水旱灾害风险普查主要任务,首次掌握全国水旱灾害风险隐患底数,形成系列普查成果。

水利部副部长刘伟平接受媒体采访时表示,自2020年开展第一次全国自然灾害综合风险普查工作以来,水利部组织全国各级水利部门500余家技术单位、8万余人有序推进水旱灾害风险普查各项工作。截至目前,水旱灾害风险

普查主要任务已全部完成。

刘伟平说,高质量完成致灾调查与隐患排查任务,形成了国家级水旱灾害风险普查调查成果。完成了9.7万余座水库、7.8万余座规模以上防洪闸、31.5万米5级以上堤防,以及98处国家蓄滞洪区的基本情况与隐患排查。

同时,首次全面评估全国水旱灾害风险,完成水旱灾害风险与防治区划。洪水灾害方面,编制了全国6258条有保护对象的山区中小河流洪水淹没图、

全国洪水风险区划图和防治区划图、洪水影响人口和GDP风险区划图。

干旱灾害方面,以2846个县为单元,开展基于当地水资源量的干旱灾害危险性评估,形成全国干旱灾害危险性图;完成全国干旱灾害风险评估与区划,编制全国农业干旱灾害、因旱人饮困难和城镇干旱灾害3种不同类型干旱灾害风险区划图,干旱灾害综合区划图和防治区划图。

此外,已基本建成水旱灾害风险普

查数据库。

刘伟平表示,水利部将持续推动普查成果在水利工程建设、完善流域防洪工程体系、水旱灾害防御等方面的应用。

水旱灾害是我国主要的自然灾害之一。通过水旱灾害风险普查,摸清我国水旱灾害风险隐患底数,客观认识我国水旱灾害风险水平和防御能力,可以为各地更好地开展水旱灾害防御工作、切实保障经济社会高质量发展提供权威的灾害风险信息和科学决策依据。

我国全面启动城市基础设施生命线安全工程

新华社合肥5月12日电(记者 王优玲)住房和城乡建设部部长倪虹近日表示,在深入推进试点和总结推广可复制经验基础上,我国将全面启动城市基础设施生命线安全工程。

住房和城乡建设部近日在安徽省合肥市召开推进城市基础设施生命线安全工程现场会。倪虹说,要开展城市基础设施普查,建立覆盖地上地下的城市基础设施数据库,找准城市基础设施风险源和风险点,编制城市安全风险评估清单。

城市基础设施生命线是指城市的燃气、桥梁、供水、排水、供热、综合管廊等与城市功能和民众生活密不可分的基础设施,就像人体的“神经”和“血管”,是城市安全运行的保障。

城市基础设施生命线安全工程,是城市更新和新型城市基础设施建设的重要内容。倪虹说,要推进配套设施物联智能感知设备,逐步实现对城市基础设施生命线运行数据的全面感

知、自动采集、监测分析、预警上报。

同时,要加快城市基础设施监管信息系统整合,在城市运行管理服务平台上搭建综合性的城市基础设施安全运行监管平台,推动城市基础设施生命线运行“一网统管”。要完善风险隐患排查应急处置流程和办法,落实工作责任,建立健全工作机制,切实防范化解风险。

倪虹强调,推进城市基础设施生命线安全工程是一项系统工程,要加强组织领导,强化协作配合,稳妥有序推进;要因地利制宜、精准施策,结合实际合理确定建设目标、内容、方法、路径,坚持急用先行,有重点、分步骤推进。

据悉,住房和城乡建设部与安徽省人民政府签署了共建城市基础设施生命线安全发展先行示范区合作框架协议。根据框架协议,双方将在城市基础设施生命线安全监管平台运行机制、管理体系、标准规范、市场运行、产业培育等方面展开合作。

五部门发文取消高校毕业生就业报到证

新华社北京5月12日电 中组部、人社部、教育部、公安部、国资委近日联合印发《关于做好取消普通高校毕业生就业报到证有关衔接工作的通知》,明确自2023年起,不再发放《全国普通高等学校本专科毕业生就业报到证》和《全国毕业研究生就业报到证》,取消就业报到证补办、改派手续,不再将就业报到证作为办理高校毕业生招聘录用、落户、档案接收转递等手续的必需材料。

通知提出了一系列衔接措施。一是建立去向登记制度。教育部门建立高校毕业生毕业去向登记制度,作为高校为毕业生办理离校手续的必要环节。

二是明确户口迁移要求。高校毕业生户籍可以迁往就业创业地(超大城市按现有规定执行),也可以迁往入学前户籍所在地。

三是明确档案转递衔接。2023年起,组织人事部门和档案管理服务

机构在审核和管理人事档案时,就业报到证不再作为必需的存档材料,之前档案材料中的就业报到证应继续保存,缺失的无需补办。

四是明确报到入职流程。用人单位可凭劳动(聘用)合同或就业协议书(含网签协议)或普通高等教育学历证书或其他双方约定的证明材料,为高校毕业生办理报到入职手续。

五是明确信息查询渠道。用人单位、户籍和档案接收管理部门、公共就业服务机构在办理招聘录用、落户、档案接收转递等业务时,可通过查看学历证书、劳动(聘用)合同(就业协议书)、录用接收函等,或通过全国高校毕业生毕业去向登记系统(https://dj.ncss.cn),查询离校时相应毕业去向信息。高校毕业生和有关单位可通过中国高等教育学生信息网(https://www.chsi.com.cn)查询和验证高校毕业生学历、学位信息。