

王勇在河南检查指导防汛救灾和受灾群众安置等工作时强调

全力做好安置帮扶,加快恢复生产生活秩序

新华社郑州8月3日电 受党中央、国务院委派,国务委员、国防总指挥王勇近日在河南检查指导防汛救灾和受灾群众安置等工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,按照党中央、国务院决策部署,坚持人民至上、生命至上,扎实做好受灾群众安置帮扶,加大救灾救助和抢险重建力度,抓紧恢复灾区生产生活秩序。

8月1日至3日,王勇在河南郑州、新乡、鹤壁来到受灾严重的隧道、地铁和居民小区查看排涝清淤抢险进展,在金水河、贾鲁河、卫河

和常庄水库详细检查堤坝除险修复情况,深入宋阳、巩义、卫辉、浚县等地受灾村镇社区、集中安置点、蓄滞洪区详细了解群众转移安置和恢复重建工作,看望一线抢险救援队伍和干部群众。他指出,要切实增强灾害风险意识,立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾,进一步细化落实应急预案和措施,扎实做好防御极端灾害天气的充分准备,坚决避免重大人员伤亡和财产损失,真正把确保人民生命财产安全放在第一位落到实处。

期间王勇主持召开会议,学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神和

李克强总理部署要求,听取河南和有关部门防汛救灾情况汇报。他强调,要全力做好受灾群众安置救助和疫情防控,细致做好因灾遇难、失踪和受伤人员善后抚恤,帮助群众解决实际困难,防止因灾致贫返贫和“大灾过后有大疫”。抓紧抢修受损基础设施和公共服务设施。加快已运用蓄滞洪区泄洪排涝,为农业生产和复工复产创造条件。利用降雨间歇期全面开展出险水库、河道堤防、道路建筑等隐患排查和除险加固,严防山洪、泥石流等次生灾害和安全生产事故,早预警、早处置,遇到险情果断组织人员转移

避险。全面准确核实人员伤亡等受灾情况,规范严谨发布相关信息,及时回应社会关切。认真总结吸取教训,加快补齐防汛工作短板,提升洪涝灾害防御能力。国家防总和各有关部门要主动对接灾区需求,在技术、资金、项目规划、恢复重建等方面给予全力支持帮助。

王勇强调,国务院已成立河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查组,要按照要求认真开展调查评估,对存在失职渎职的行为依法依规予以问责追责,警示和推动各地进一步加强防汛防灾各项工作。

河南救灾防疫进展:重建迅速 防疫有力



八月三日,卫辉市区内洪水逐渐退去,人们积极组织自救,重建家园。
新华社发 翟宗元摄

新华社郑州8月3日电(记者翟濯、韩朝阳、冯大鹏)连日来,受特大洪涝灾害影响,河南省超过1400万人受灾,302人遇难。记者探访郑州、新乡、鹤壁等地发现,各地救灾重建工作井然有序,水电、交通、通信等恢复迅速。伴随着新冠肺炎疫情加剧,郑州等地科学统筹灾后恢复与疫情防控,严阵以待应对疫情。

“郑州用了48个小时,基本恢复了全市移动通信网络;用了5天时间,基本实现了1864个停水小区清零,1194个小区恢复供电;用了一周时间,基本完成了1355个居民小区、15家大型商超、72所学校、5座写字楼地库积水抽排。”8月2日下午,郑州市市长侯红在河南省防汛救灾第十场新闻发布会上介绍说。

自7月20日遭遇特大暴雨后,郑州市各行各业迅速行动,全力推进灾后恢复重建。记者近日在郑州街头看到,目前郑州市各主要道路积水、淤泥已被清空,市容市貌恢复如初,城市交通除地铁外全部正常运营,各大商超中蔬菜、肉类等基本生活物资供应充足。

7月30日以来,郑州市遭遇新一轮新冠肺炎疫情侵袭。8月3日上午,记者在二七区长江路街道办事处长江路社区一处小区门口看到,小区防疫工作井然有序,居民日常生活物资保障到位。

长江路社区党支部书记魏建梅说,目前社区协助小区超市和隔离居民建立了微信群,线上下单,超市配送,货到门口后离开,隔离居民开门自提。

受持续强降雨和上游洪水双重压力,新乡市卫辉市一度内涝严重,城区大面积停电,全城30万人被迫转移。

8月3日,记者来到卫辉城区,看到市内主要道路积水已经退去。从7月29日开始,由卫辉市疾控部门、民间救援队伍和专业消杀公司组成的消杀力量,已经全面启动了城区退水路面的清淤清污消杀工作。此次受灾严重的新乡医学院第一附属医院也在8月2日恢复门诊接诊。

振宇翡翠城小区位于卫辉市城区,受洪水浸泡已断电多日。8月2日中午,来自新乡华源电力集团配网安装分公司的党员班长王加志、展少峰和队友们组成30多人的抢修队伍,奋战20多个小时。“我们的衣服湿了又干,干了又湿,手上、脸上满是蚊虫叮咬的脓疱。但是我们辛苦点,百姓用电就快一些。”王加志说。

据了解,目前卫辉市主电网已恢复正常运行,累计恢复用电台区589个,涉及5.78万户。卫辉城区抢修送电重点任务72项,涉及居

民小区55个、重点用户17家,全部恢复送电。鹤壁市浚县是豫北灾情较为严重的县区之一,境内5个蓄滞洪区陆续启用,全县一半以上地区被洪水淹没。

记者从浚县县委获悉,虽然雨势已停,但浚县目前还面临着较大的分洪、错洪压力。在蓄滞洪区内,记者看到所有群众已被转移撤离,浚县交通部门对蓄滞洪区道路实行交通管制,严禁所有车辆和人员进出。

科达中学是浚县最先启用也是全县最大的受灾群众安置点,安置人员2078人。记者探访该安置点发现,校园内所有场所均开放了中央空调,被安置群众住在学校的公寓式宿舍中,每日午饭还能领到不同的加餐水果。安置点还专门配备了4台低压充电桩,可同时为240台手机充电。

新镇镇西高宋村村民张溜溜一家6口都住在科达中学安置点内,谈到在安置点内的生活,张溜溜直言“这里的服务很暖心”。“来了就是客,学校就是家。”浚县科达中学常务副校长康庆民说,凡是平时能提供给学生们的服务,他们已全部提供给受灾群众。“不为别的,只想通过我们的努力,让大家多一些笑容,多一些笑声。”

(参与采写:刘军旗、翟宗元)

九部门印发《中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划》

每年为中西部欠发达地区定向培养万名师范生

新华社北京8月3日电(记者余俊杰)记者3日从教育部获悉,教育部等九部门日前决定,从2021年起,教育部直属师范大学与地方师范学院采取定向方式,每年为832个脱贫县和中西部陆地边境县中小学培养1万名左右师范生,从源头上改善中西部欠发达地区中小学教师队伍质量。

教育部、中央宣传部、中央编办等九部门近日印发《中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划》,要求加强中西部欠发达地区教师定向培养,造就一批有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师,建设高质量中小学教师队伍。

据悉,该计划由教育部和省级教育行政部门在全国年度招生计划中统筹安排,在高校年度招生总规模内单列下达。6所教育部直属师范大学承担国家优师专项培养任务,发挥示范引领作用,面向中西部省份招生。中西部省级教育行政部门确定的本科层次师范院校,承担相关省份地方优师专项培养任务。

报考优师计划的考生均须参加当年全国统一高考,在本科提前批次录取。

据介绍,国家优师专项师范生在录取后、获得录取通知书前,须与培养学校和生源所在省份省级教育行政部门、乡村振兴工作部门签订协议,承诺毕业后到生源所在省份定向县中小学履约任教不少于6年。对拒签协议的录取学生,有关高校应取消其优师专项录取资格。国家优师专项师范生录取后,户籍仍保留在原户籍所在地,毕业后可按有关规定迁入定向就业所在地区。

地方优师专项师范生由省级教育行政部门统筹,在入学前做好相关协议签订工作。

优师计划师范生毕业后,参照免试认定中小学教师资格改革相关政策,免国家中小学教师资格考试,认定取得中小学教师资格。优师计划师范生在校学习期间免除学费,免缴住宿费,并补助生活费。

“唯‘立’新标”?

王志刚:近年来,按照中央关于深化科技评价改革的部署,通过各方面的共同努力,以科技创新质量、贡献、绩效为核心的导向深入人心,破“四唯”取得了重要阶段性成效。

但我们也注意到,科技评价改革的推进过程中,基层对“破”后如何“立”的问题反映比较集中,不少单位管理文件上已实现破除“四唯”,但“破”后拿什么评,如何平衡定性评价和定量指标等仍是评价主体面临的难题。科研人员也呼吁破“四唯”后尽快确立更科学、更公平的评价标准和方式。

指导意见在科技成果评价中统筹破“四唯”和“立”新标上提出指导措施,确立科技成果分类评价体系,建立政府、市场、第三方机构、金融投资机构等多主体评价机制,形成与之相适应的考核评价方式。

比如,对具有重大学术影响、取得显著应用效果、为经济社会发展和国家安全作出突出贡献等高质量成果,提高其考核评价权重。

下一步,将选择不同类型单位和地区开展有针对性的科技成果评价改革试点,把新的评价理念、方法和标准立起来,探索简便实用的制度、规范和流程,解决改革落地难问题,形成可操作可复制的做法并进行推广,切实把以科技创新质量、绩效、贡献为核心的正确评价导向树立起来,把多元分类评价体系健全起来,更好激发科技人员积极性和创造性。

冬奥期间可出台临时性行政措施 京津冀三地人大常委会授权政府

新华社北京8月3日电(记者邵思聪)记者3日从京津冀三地人大常委会联合召开的新闻发布会上了解到,近期,三地人大常委会会议分别表决通过了授权政府为保障冬奥会筹办工作规定临时性行政措施的决定,并提出在冬奥会筹办期间以及延后期限内,可在环境保护、公共安全、公共卫生、道路交通等方面规定临时性行政措施并组织实施。

北京市人大常委会副主任张清表示,北京2022年冬奥会和冬残奥会举办期间,处于我国北方地区冬春季节,又恰逢新春佳节,正是空气重污染天气频发的时节,保障冬奥会期间空气质量的难度较大。同时,新冠肺炎疫情在国际范围内还远没有结束,各国(地区)参赛人员入境、参加赛事活动,在疫情防控、公共安全、道路交通等方面存在更多的不确定性,对冬奥会举办地的服务保障工作提出了更大挑战。此次三地协同行动,运用立法的方式,为世界奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会提供了法治保障。

河北省人大常委会法工委主任周英表示,北京2022年冬奥会和冬残奥会在北京市和河北省张家口市举办,张家口赛区的全部雪上项目集中在崇礼区。综合考虑空气质量、疫情防控、维护京津及赛区周边的安全稳定、城市市容管理等方面的需要,按照必要、适度、精准的原则,通过制定政府规章或发布决定的形式规定临时性行政措施,确保各项措施有法可依。

天津市人大常委会法工委主任王泽庆介绍,天津虽是冬奥会的举办城市,但承接冬奥会项目训练等相关重要任务,2020年12月,天津蓟州国家冰上项目训练基地揭牌并投入使用,能够用于短道速滑、速度滑冰、花样滑冰、冰壶、冰球等几乎所有冰上项目的训练和比赛。同时,冬奥会海运进境物资量大、种类多,天津港作为北京的海上门户,建立了冬奥会物资运输保障机制,开通冬奥会物资绿色通道,提供通关、监管咨询等一站式服务,充分保障物资快速周转。

用好“指挥棒”,破除“唯论文”和“SCI至上”

科技部部长王志刚谈《关于完善科技成果评价机制的指导意见》看点

新华社北京8月3日电(记者陈芳、胡喆)首次将评价科技成果的科学、技术、经济、社会、文化五大价值明确化,坚决破解科技成果评价中的“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”问题,改革完善科技成果奖励体系,控制奖励数量,提升奖励质量,调整奖励周期……

作为深化科技体制改革的重要一步,经中央全面深化改革委员会第十九次会议审议通过,国务院办公厅正式印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》,引发广大科技工作者高度关注。破除“唯论文”和“SCI至上”,指导意见有哪些看点?坚持正确的科技成果评价导向,对新形势下推动产出高质量成果、营造良好创新生态、促进创新链、产业链、价值链深度融合有何深意?科技部部长王志刚就热点问题回答了新华社记者的提问。

科技评价是科技活动的指挥棒

记者:深入实施创新驱动发展战略,健全完善科技成果评价体系有何重要意义?

王志刚:科技评价是科技活动的指挥棒,对科技事业的健康发展起到重要作用。党中央、国务院高度重视科技成果评价改革工作。2018年,中办、国办印发《关于深化项目评审、人才评

价、机构评估改革的意见》,对“三评”改革工作作出全面部署,取得积极成效。但与“三评”工作相比,科技成果评价机制仍存在一些突出问题。

一是科技成果的评价导向和价值发现作用发挥不够,对促进产出高质量成果和激励创新主体、科研人员积极性的效果不充分。二是多维度、分类的科技成果评价体系不健全,指标单一化、标准量化、结果功利化的问题还不同程度存在。三是科技成果评价行业不成熟,评价服务的标准化、规范化水平不高,行业自律和有效监管体系尚未形成。

针对这些问题,党中央专门部署研究制定完善科技成果评价的改革文件,由科技部牵头落实。科技部会同有关部门组织开展国外科技评价制度研究,深入地方、企业、高校院所开展调研,广泛听取一线科研人员意见建议,在此基础上研究形成了指导意见。

十大举措解决评价指标单一化等问题

记者:指导意见的主要内容有哪些?
王志刚:指导意见坚持科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向,坚持科学分类、多维度评价,坚持正确政府和市场关系,坚持

尊重科技创新规律,提出了十方面举措。

一是首次在政策性文件中明确提出要全面准确评价科技成果的科学、技术、经济、社会、文化价值,并明确了五种价值的评价重点。二是强调要健全完善科技成果分类评价体系,基础研究成果以同行评议为主,推行代表作制度。三是加快推进国家科技项目成果评价改革,提升科技成果供给质量。四是大力发展科技成果的市场化评价,加快建设现代化高水平技术交易市场。五是充分发挥金融投资在科技评价中的作用,加大对科技成果转化和产业化的投融资支持。六是引导规范科技成果第三方评价,制定科技成果评价通用准则,细化具体领域评价技术标准和规范。七是改革完善科技成果奖励体系,控制奖励数量,提升奖励质量,调整奖励周期。八是坚决破除成果评价中的“四唯”问题。九是创新科技成果评价工具和模式,利用大数据、人工智能等技术手段,开发信息化评价工具。十是完善科技成果评价激励和免责机制,建立成果评价与转化行为负面清单,完善尽职免责规范和细则。

改革直面科技成果评价堵点难点

记者:要完善科技成果评价机制,关键要

解决好“评什么、谁来评、怎么评、怎么用”的问题,请问指导意见作出哪些针对性部署?

王志刚:指导意见直面科技成果评价的堵点难点,把“坚持科学分类、多维度评价”作为解决“分类评价体系不健全,评价指标单一化、标准量化、结果功利化”问题的破题之举,围绕四个问题作出系统部署:

一是在解决“评什么”方面,要根据科技成果不同特点和评价目的,重点是全面准确评价科技成果的科学、技术、经济、社会、文化价值。二是在解决“谁来评”方面,指导意见坚持“谁委托科研任务谁评价”“谁使用科研成果谁评价”,突出评价的用户导向、应用导向、绩效导向。三是在解决“怎么评”方面,指导意见提出“健全完善科技成果分类评价体系”,按照基础研究、应用研究、技术开发和产业化等不同成果类型,形成符合科学规律的多元化分类评价机制。四是在解决“怎么用”方面,指导意见从需求侧入手,以科技成果评价为指挥棒,激发科研人员积极性。

既“破”又“立” 把论文写在祖国大地上

记者:请问指导意见将如何统筹破“四