

# 韩正在中国环境科学研究院主持召开座谈会强调 深入学习贯彻习近平生态文明思想 持之以恒推进生态环境保护重点工作

新华社北京5月18日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正18日在在中国环境科学研究院主持召开座谈会，深入学习贯彻习近平生态文明思想，研究部署生态环境保护有关重点工作。

韩正指出，加大生态环境保护力度，建设人与自然和谐共生的现代化，满足人民日益增长的优美生态环境需要，是在新发展阶段推动高质量发展的应有之义。党的十八大以来，习近平生态文明思想深入人心，我国生态文明建设取得显著成效。实践证明，生态环境保护和经济发展是辩证统一、相辅相成的。要全面准确贯彻新发展理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持问题导向，加强顶层设计，充分认识生态文明建设面临的诸多矛盾和挑战，持之以恒推进生态环境保护重点工作。

韩正强调，要继续加大水污染防治力度，有

效保障居民饮用水安全，持续开展城乡黑臭水体整治，着力改善大江大河水质。要做好长江流域水生态修复，加强生物多样性保护，研究建立科学的水生态监测考核指标体系，形成有效的激励约束机制，深入推进长江经济带共抓大保护。要扎实推进黄河流域生态保护和高质量发展，坚持一体化保护和系统治理，在南水北调后续工程规划建设中落实好保护生态环境的要求。要创新举措，进一步加强农业面源污染防治，改善农村人居环境。

韩正指出，加强大气污染防治要突出重点，增强人民群众的获得感。要持续开展京津冀及周边、汾渭平原等重点地区大气污染治理攻坚，巩固扩大蓝天保卫战成果。要继续大力推进重点行业去产能工作，严控高耗能、高排放项目，减少污染物排放。要着力解决群众身边的突出生态环

境问题，加强细颗粒物和臭氧的协同控制，确保空气质量持续改善。

韩正表示，实现碳达峰碳中和目标，态度要坚决，时间表、路线图、施工图要清晰。要推动减污降碳协同增效，促进经济社会发展全面绿色转型。要坚持系统观念，统筹发展和安全，优化能源结构，构建清洁低碳安全高效的能源体系。

会前，韩正先后来到大气光化学烟雾箱实验室、环境基准与风险评估国家重点实验室，听取大气重污染成因与治理攻关科研成果介绍，了解实验室总体情况，听取水体污染控制与治理科技重大专项成果展示汇报。

生态环境部主要负责同志汇报了有关情况，四位专家代表分别就长江生态保护修复联合研究、生态产品价值实现机制、碳达峰碳中和、核与辐射安全作了发言。

## 外交部发言人介绍拉美和加勒比国家驻华使节访问新疆情况

新华社北京5月18日电（记者马卓言、孙楠）外交部近日组织拉美和加勒比国家驻华使节访问新疆，在18日的例行记者会上，外交部发言人赵立坚在回答提问时介绍了有关情况，表示使节们由衷赞叹新疆展现出的经济跨越发展、社会和谐稳定、民族安定团结、宗教信仰自由、文化蓬勃发展的大好局面。

赵立坚说，5月13日至17日，外交部副部长谢锋陪同拉美和加勒比国家驻华使节赴新疆参访。使节团走访了乌鲁木齐、吐鲁番、和田三地，实地考察了新疆社会、经济、文化、民族宗教等方面情况，积极对接新疆拉美合作新机遇。来自拉美和加勒比地区19个国家的23位驻华大使和高级外交官参加。

他表示，使节团在乌鲁木齐参观了反恐和去极端化斗争主题展、国际大巴扎、清真寺、输变电企业、农业博览园、伊斯兰教经学

院、乌鲁木齐经济技术开发区，参加了“新疆是个好地方”交流会；在吐鲁番参访了特色农产品电商企业、清真寺、馕产业园、火山红酒庄；在和田参观了墨玉桑皮纸一条街、果业核桃交易市场、Atlas丝绸有限公司、团城老街等，还走进普通维吾尔族群众家庭，喝茶聊天，共尝新疆美食。

赵立坚表示，访问期间，使节们踊跃接受国内外媒体采访，畅谈访疆亲身体验和真实感受：由衷赞叹新疆展现出的经济跨越发展、社会和谐稳定、民族安定团结、宗教信仰自由、文化蓬勃发展的大好局面；表示恐怖主义是全世界面临的共同挑战，充分理解支持中国政府在新疆为反恐和去极端化斗争所做努力，积极评价教培中心发挥的重要作用；愿积极推动本国同新疆开展清洁能源、电力设备、现代农业、特色旅游等领域务实合作。

## 外交部： 美在联合国安理会已陷入空前孤立

新华社北京5月18日电（记者马卓言、孙楠）针对近期美国在巴以问题上的有关言行，外交部发言人赵立坚18日表示，美方非但不积极作为阻止巴以冲突，甚至还准备火上浇油。美方在安理会已陷入空前孤立，完全站在了人类良知、道义的对立面。

当日例行记者会上，有记者问：当前，巴以局势不断升级，但美国16日第三次阻止安理会通过一项呼吁巴以停火止暴和保护平民的联合声明。另据消息人士称，美已同意向以出售价值7.35亿美元的精准制导导弹。中方对此有何评论？

赵立坚表示，在联合国安理会16日举行的巴以冲突紧急公开会上，绝大多数安理会成员呼吁立即停火，防止爆发全面危机；要求保护平民，避免更大伤亡；坚持政治解决，呼吁巴以双方尽早在“两国方案”基础上恢复和谈；认为安理会应发出一致声音，公正推进巴以和谈进程，努力推动巴以两国实现和平共处。

“然而，美方非但不积极作为阻止巴以冲突，甚至还准备火上浇油。美方在安理会已陷入空前孤立，完全站在了人类良知、道义的对立面。”赵立坚说。

赵立坚表示，国际社会对美国在巴以冲突中的所作所为深感失望。人们不禁要问：这就是美国政府标榜的美元人权与价值观外交吗？美国把维护穆斯林的人权挂在嘴上，为什么对巴勒斯坦人民的人权漠不关心？美国只问亲疏，不同立场，只在乎自己的利益，恐怕只是拿人权当幌子吧？安理会已因美国反对无法就巴以冲突问题采取行动，这就是美国所说的以规则为基础的国际秩序吗？

他表示，面对冲突造成越来越多的无辜平民失去生命，美国应该承担责任，采取公正立场，和国际社会大多数成员一道，支持安理会为推动缓解局势、重建信任、政治解决发挥应有作用。

## 北京冬残奥会新建备战训练场馆落成

本报北京5月18日电（记者贺勇）日前，由中铁第五勘察设计院集团有限公司承担的北京市残疾人文化体育指导中心气膜式冰壶冰球运动馆正式落成。该场馆将为冬残奥会冰壶、冰球运动员提供训练平台。

作为2022年北京冬残奥会首个新建的备战训练场馆，该场馆也是北京市首个“永久性”气膜结构建筑，总占地面积9878平方米，包含奥运标准的冰球场地一块，冰壶赛道五条及高清摄像记录和计分系统，可同时满足2支冰球队和10支

冰壶队同场训练。为方便残疾人运动员使用，场馆内外采用了全方位无障碍设计。该馆结构上最大的特点在于选用了气膜结构。据介绍，这是目前国内建造时间最短、建设用材最少、运营能耗最低、节能环保最高的新型场馆建设结构。

设计团队选用了先进的直冷制冰工艺，其制冷剂为不可燃、无毒、无刺激性、无腐蚀性制冷材料，完全不破坏大气臭氧层，既确保了馆内冰面达到国际标准冰场标准，又充分体现了“节能环保”的建筑特性。

## 国际食品和饮料展览会在沪开幕



5月18日，第二十二届中国国际食品和饮料展览会在上海新国际博览中心开幕。图为参加“名厨盛宴”的上海一家粤菜馆厨师在展会现场制作美食供来宾品鉴。  
新华社记者 任 琦 摄

## 福彩公益走访在重庆启动

本报北京5月18日电（陈文）中国福利彩票发行管理中心组织开展了“献礼百年辉煌 添彩幸福生活”系列公益走访活动今天正式启动，活动首站走进重庆市第一社会福利院，把党建教育活动落到实处。

活动现场，福利院老人表演了诗歌朗诵，福彩销售员用废弃的即开票教老人们制作出各种手工艺

品。活动以2021年福彩即开票的手工艺品大赛为依托，展现福彩“扶老、助残、救孤、济困”的宗旨。

重庆市第一社会福利院承担了全市近千名城镇“三无”老人和高龄、失能失智老人的养老服务工作，得到了各级福彩公益金的支持，“十三五”期间，该院使用福彩公益金近5300万元。

## 国新办举行新闻发布会

# 第一次全国自然灾害综合风险普查取得积极进展

本报北京5月18日电（记者叶子）国务院新闻办公室今日举行新闻发布会，介绍第一次全国自然灾害综合风险普查情况。

国家减灾委员会秘书长、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主任郑国光介绍，国务院决定于2020年至2022年开展第一次全国自然灾害综合风险普查，这次普查的主要目标是：摸清自然灾害风险底数、把握自然灾害风险规律、构建自然灾害防治的技术支撑体系。经过各方面共同努力，普查工作取得了积极进展。

一是各地各部门加强组织领导，形成了普查工作体系。全国所有省、市、县全部成立了由政府领导担任组长的普查领导小组，组建了普查办、专职管理队伍和技术团队，编制了普查实施方案和工作制度，组织技术培训，开展普查试点等。中央层面相关部门也组建了专门组织管理机构和技术团队，加强组织实施和对地方的培训与技术指导。

二是完成了普查技术规范等制修订工作，形成了普查技术体系。国务院普查办组织各相

关部门编制了调查类技术规范48项，评估与区划类技术规范45项，研发“1+10”普查软件系统，“1”是国务院普查办，“10”是参与普查的10个行业部门都研发普查软件，实现了普查软件系统网络互联互通和统一人口登录，形成了分行业和综合性普查数据质检体系，确定了89项上千个指标的数据共享清单和240余项普查评估和区划成果清单。试点“大会战”和全国点验证完善了普查实施方案和技术规范等。

三是探索形成了普查组织实施模式和普查队伍。各地普查办和主要行业部门落实专职人员，组建“行业部门+综合部门+第三方”技术团队，采取集中办公等形式强化普查人员队伍建设，充分发挥基层组织作用，形成了适合地方特点的普查组织实施模式，开展多种形式的普查宣传活动，营造良好的社会氛围。

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、应急管理部风险监测和综合减灾司司长陈胜介绍，全国自然灾害综合风险普查总体方案，明确了应急管理部三项任务，即：重要承灾体调查与评估，历史灾害