

王晨出席第一届全球议会反恐大会并致辞

深化反恐国际合作 维护和平安全稳定

新华社北京9月10日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨9日以视频方式出席第一届全球议会反恐大会并发表致辞。

这次大会于9日在奥地利维也纳举行，是各国议会联盟和联合国有关反恐机构首次专门围绕反恐主题举办的全球性会议。大会主题为“议会在预防恐怖主义的战略前沿：为恐怖主义受害者搭建通往和平与更美好未来的道路”，共有112个国家的95位议长、42位副议长参加。

王晨表示，国际反恐形势复杂严峻，恐怖主义与极端主义密切交织，加速蔓延。国际社会应把打击极端主义作为当前反恐国际合作重点，合力攻坚克难。王晨提出四点建议：一是坚持团结合作，强化反恐多边主义。二是坚持公平正义，摒弃反恐“双重标准”。三是坚持改革创新，统筹应对全新挑战。四是坚持破除根源，推动平衡普惠发展。

王晨强调，同很多国家一样，中国也是极端主义的受害者。暴恐势力曾在中国新疆策划实施几千起恐怖事件，造成数千名无辜民众伤亡。中国积极采取反恐和去极端化举措，通过改善民生、加强法治教育等方式，有效遏制恐怖活动。目前新疆已连续4年半没有发生暴恐事件，人民安全与生产生活得到充分保障。我们坚信，在正义和团结面前，极端主义一定会被彻底战胜。中国愿同各国议会加强交流，为深化反恐国际合作、维护和平安全稳定作出积极努力。

更高更精更尖端

2021世界机器人大会开幕

据新华社北京9月10日电 (记者王琳琳、王君璐)2021世界机器人大会10日在北京开幕，本届大会以“共享新成果、共注新动能”为主题，得到20家国际机器人机构支持，300余位国内外顶尖科学家、企业家代表参会。与往届相比，本届大会国际嘉宾规格更高、主题演讲内容更精、创新技术产品更尖端。正在太空的3位航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波也从太空发来祝福。

2021世界机器人大会包括论坛、博览会、机器人大赛等活动。论坛由3天主论坛、20余场专题论坛及闭幕仪式组成。博览会按照“3+C”体系布局：“3”是工业机器人、服务机器人、特种机器人三大展区，“C”是创新展区，重点展示机器人本体、关键零部件、产业链上下游及关联领域尖端成果和首发新品，110余家企业和科研机构携500多款产品参展。

工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌表示，2020年中国机器人产业突破千亿元，技术水平稳步提升，核心部件加速突破，整机性能持续提升，行业应用深入拓展。下一步，国家将在夯实产业基础、增强产品供给、拓展市场应用、优化产业生态等方面继续推进机器人产业高质量发展。

本届大会于9月10日至13日在北京举行，由北京市政府、工业和信息化部、中国科学技术协会主办，中国电子学会、北京市经济和信息化局、北京经济技术开发区管委会承办。

(上接第一版)污水处理设施超负荷运行与设备闲置并存等问题，推进城镇污水处理提质增效依然任重道远。

委员们建议，要摸清污水管网底数，全面排查渗漏、腐蚀、开裂、沉降等病害，消除隐患、填补空白、补齐短板。要科学制定污水处理排放标准，做到与经济发展水平、城镇化水平、主体功能区、水环境容量、再生水潜在用途等相匹配，克服盲目提标的倾向。要坚持因城施策，合理选择雨污分流、合流等排水系统，科学确定管网设施改造方案，有序推进海绵城市建设，防止一哄而上。要积极推进污水污泥资源化利用，鼓励地方开展再生水利用、回灌地下水等试点示范，向污染源要能源、要资源。要强化科技和人才支撑，充分利用地理信息系统、水质在线监测等技术手段，提升城镇污水处理科学化、信息化、智慧化水平。要创新管理体制机制，推进“厂、网、河、湖”一体化运行，深化“供、排、净、治”一体化改革，实现污水处理设施运营维护集约化、规模化、高效化。要完善价格机制，按照覆盖成本、合理盈利的原则，科学制定污水处理费用标准，创新污水处理设施建设和经营模式，引导社会资本参与。要落实主体责任，强化监督考核，对于思想不重视、工作不到位、造成严重后果的坚决予以问责。

全国政协副主席张庆黎、李斌出席会议。全国政协副主席何维作了主题发言。全国政协委员张宝顺、鄂竟平、王复明、王美华、石碧、丁贵杰、程静、黄若虹、冯远、何报翔和特邀代表王凯军发言。住房和城乡建设部负责人介绍了有关情况，国家发展改革委、财政部、生态环境部负责人作了协商交流。

(上接第一版)我们将完整准确全面贯彻新发展理念，推动形成绿色发展方式和生活方式，促进生态环境持续改善，走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。坚持绿色发展，把实现减污降碳协同增效作为总抓手，促进经济社会发展全面绿色转型。坚持以人为本，集中解决老百姓身边的突出环境问题，紧盯污染防治重点领域和关键环节，以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战。坚持系统治理，加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系，开展大规模国土绿化行动，实施生物多样性保护重大工程，提升生态系统质量和稳定性。坚持制度创新，全面实行排污许可制，严格实行生态环境损害赔偿制度，完善绿色低碳发展财税、金融等政策，提高生态环境治理体系和治理能力现代化水平。坚持多边主义，推动《巴黎协定》全面有效持续实施，办好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，努力为全球可持续发展作出积极贡献。

韩正表示，中国政府将大力支持联合国发展，目前已正式批准成立第七届国合会。希望各位委员、各位专家继续建言献策，为推动中国经济社会发展全面绿色转型、共建清洁美丽世界作出新的更大贡献。

郭声琨在全国信访系统先进模范座谈会上强调 维护群众合法权益促进社会和谐稳定

本报北京9月10日电 (记者金歆)中共中央政治局委员、中央政法委书记郭声琨10日在全国信访系统先进模范“最美信访干部”座谈会上强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平法治思想、习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想和习近平总书记“七一”重要讲话精神，切实维护群众合法权益、促进社会和谐稳定，以新担当新作为建功新时代、奋进新征程。

郭声琨指出，“最美信访干部”扎根基层、坚守一线，尽心竭力为群众办实事解难事做好事，深受群众认可。广大信访干部要学习他们对党忠诚的政治品格，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要学习他们心系群众的为民情怀，牢记初心使命，践行以人民为中心的发展思想，通过信访工作了解民情、集中民智、维护民利、凝聚民

心，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要学习他们敢于担当的优秀品质，善于开拓创新，勇于攻坚克难，履行好信访工作职责使命。要学习他们无私奉献的崇高境界，努力在平凡的岗位上做出不平凡的业绩。

国务委员兼国务院秘书长肖捷主持会议，强调要按照党中央、国务院决策部署，切实履行好“为民解难、为党分忧”的政治责任，不辜负党和人民的期望与重托。

王勇在山西调研时强调

严密防范化解重大事故灾害风险

新华社太原9月10日电 国务委员王勇近日在山西调研时强调，要深入贯彻习近平总书记关于加强安全生产和防灾减灾工作的重要指示精神，坚持人民至上、生命至上，更好统筹发展和安全，扣紧压实各方责任，抓实抓细防范措施，最大限度降低事故灾害风险，确保把人民生命财产安全放在第一位落到实处。

9日至10日，王勇先后来到山西太原、大同等地，实地查看城市防洪防

涝调蓄闸坝、缓洪池和煤炭、化工、燃气、文保等企业单位，深入井下作业面、生产车间和地铁施工现场，调研检查安全生产和防灾减灾工作。他指出，今年以来局地极端天气频发，防灾减灾须臾不可放松；当前一些行业领域事故接连发生，安全生产必须警钟长鸣。要深刻吸取近期事故灾害教训，坚持问题导向、预防为主，切实采取针对性措施，坚决守住不发生重大人员伤亡和重特大事故的底线。

王勇强调，要以矿山、化工、建筑施工、城镇燃气、道路交通等为重点，加大安全监管执法力度，坚决整治违法违规转包分包、资质挂靠等突出问题，督促生产经营单位落实主体责任，健全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，完善全链条全覆盖的安全责任体系和监管体系，推动安全生产专项整治三年行动取得更大实效。要加快补齐防洪排涝工程短板，开展城市地下备用电源等设施防汛改造，加强预报预警、应急指挥、排涝救援等能力建设，夯实城乡防灾减灾基础。随着中秋、国庆假期临近，要全面加强旅游景区、文博单位等重点区域安全管控，严格野外火源治理，严防森林草原火灾，切实维护人民群众生命财产安全。

北京法定数字货币试验区揭牌

本报北京9月10日电 (记者贺勇)北京法定数字货币试验区(丽泽金融商务区)10日举行揭牌仪式，标志着北京建设全球数字经济标杆城市和构建首都现代化数字金融体系取得重要进展。未来该区域将作为新兴金融产业集聚区、首都金融改革试验区，围绕支付清算、登记托管、征信评级、资产

交易、数据管理等环节，支持数字金融重点机构和重大项目落地，提升金融基础设施数字化水平。

今年上半年，北京的金融业实现增加值3698亿元，占地区生产总值的比重超过19%。近年来，首都金融业认真落实建设服务业扩大开放示范区和自由贸易试验区“两区”政策，数字金融已成为

首都金融业高质量发展的重要助推器。

为培育壮大数字金融领军企业，北京积极支持数字金融领域的高成长初创企业、独角兽企业、隐形冠军企业等在数字金融创新示范区集聚发展，在人才队伍建设等方面予以支持，持续优化营商环境，助力企业成长。根据“丽泽数字金融示范区建设行动计划”，丽泽金融商务区将最高给予落户企业一次性落地资金奖励6000万元，同时还将在办公场所、注册登记等方面提供配套精细化服务。

权威发布

9月10日，中共中央宣传部举行中外记者见面会，4位科技领域的优秀共产党员代表围绕“科技报国 创新为民”主题，与中外记者进行交流。

1952年，新中国自主设计第一台蒸汽机车；如今，“复兴号”奔驰在祖国广袤的大地上。“非常有幸，我赶上了中国铁路快速发展的重大机遇。”中国中车股份有限公司副总裁王军参与和见证了中国高铁从无到有、从追赶引领的全过程。40年来，广大科技工作者通过产学研用协同创新，奋力拼搏，让中国的高速列车世界领先。

截至今年8月，中国中车已累计交付高速列车3375列，快速形成了全球规模最大的批量制造能力，为3.9万公里的高速铁路安全可靠地运行提供了强有力的保障和支撑。中国机械工业集团有限公司总工程师、中国工程院院士陈学东从1986年起就一直从事压力容器和管道的设计制造与研发工作。

“40多年前，我们国家主要的高端压力容器还多依赖于进口。”陈学东说，“经过30万名科技工作者长期不懈的努力，如今压力容器产品基本上不再依赖进口，万台设备年事故率从40年前的4.0降到现在的0.09，达到世界最好水平。”

中国科学院理论物理研究所所长、中国科学院院士蔡荣根多年来研究的领域涉及引力的性质、黑洞物理、暗物质、暗能量等问题。“这些基础研究是整个科技创新体系的源头，是所有技术的总开关，决定着一个国家创新体系的深度和厚度。”

“从事科学研究离不开理想和信仰的指引。”蔡荣根说，“我和我的同事都相信，一个更加强大的祖国可以承载着更多的梦想，我们都愿意将自己的科研与国家的科技事业相联系，为建设一个繁荣、富强的祖国而努力。”

“我是农民的孩子，我小时候的梦想就是能够让农民过上好日子。”福建省农业科学院农业生物资源研究所高级农艺师苏海兰工作十几年来，一直在基层一线做中药材栽培研究与推广应用。其团队在珍稀濒危中药材“七叶一枝花”的野生转家种栽培和育苗关键技术取得了突破，成果推广到福建、江西等地，促进林下经济发展，为脱贫攻坚做出贡献。

“我们是党员，是科技特派员，是农民的‘身边人’和‘贴心人’。”苏海兰说，“我将继续扎根基层一线，把好的科技成果送到农民家，为实现共同富裕不懈奋斗。”

中宣部举行中外记者见面会，四位科技领域党员代表分享体会—— 科技创新为高质量发展赋能

本报记者 吴月辉



9月8日，山东省高密市恒涛实验小学的小学生在跳长绳。近日，高密市各中小学积极贯彻落实“双减”政策，开展课后延时服务。体育、艺术、科技等内容丰富、形式多样的社团活动拓宽了孩子们的视野，为校园增添了活力。

李海涛摄(影像中国)

快乐校园

国务院第八次大督查第三、第四督查组明察暗访

打造宜居乡村 好事更要办好

本报记者 郁静梅

不几家用一个厕所，有的村民需要跑不少路才能找到公厕。

当地农业农村局提供的相关台账显示，县里存在“拆旧刚快、建新刚慢”的情况。督查组认为，主要是地方在公厕推进过程中盲目求快，忽视了贾青炭村等村地处丘陵山区的实际，改造模式和要求上缺乏因地制宜的考虑，造成后续新建进度跟不上。

建设宜居乡村，离不开乡亲们身边的这些民生工程。今年中央一号文件提出，大力实施乡村建设行动。行动涉及实施农村供水保障工程、分类有序推进农村厕所革命等多个方面。

“明明修建了集中供水点，吃水却还要跑到2公里外的水源井。”原因何在？第四督查组来到山西省临县招贤镇，实地暗访抽查当地集中供水点。督查发现，有的村供水点建成后每3天供水一次，多个设备长时间不运行；有的村供水管道破损，没有及时维护更新，局部供水不畅。集中供水点未有效发挥作用，给群众饮水带来不便，也制约了当地种养产业发展。

督查组现场指出，当地在管理维护集中供水点运行工作上，存在管理不到位、动态监测不及时的情况。建议一方面要统筹整合各类资金，增加农村供水渠道，巩固提升农村饮

水条件；另一方面，要建立健全农村饮水安全长效管护机制和风险监测机制，推动农村供水保障工程实现专业化管理。

连日来，督查组走乡访村，循着线索来，盯着问题改。针对督查组指出的问题，平山县立即启动整改，科学安排工期，抓紧组织施工，确保9月底前全部高质量完工。对可能存在的如厕难等问题，逐村逐户检查核实，纳入整改清单，确保改一个成一个，推动农村厕所改造真正取得实效。

针对饮水工程建成后管护缺位的问题，临县招贤镇制定了具体整改方案，将工程整改纳入今年供水保障计划中，根据实际地形地势，采取“自来水+集中供水点供水+原水源井分散供水”相结合的供水方式，并从水源、管路、供水点、入户自来水各个环节，按片区明确专职管理人员，保证各种形式全天候供水。

大督查在行动