

## 习近平同黑山总统米拉托维奇就中国同黑山建交20周年互致贺电

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电，庆祝两国建交20周年。

习近平指出，中黑两国传统友谊深厚，建交20年来，始终相互尊重、平等相待、互利共赢，树立了不同大小国家友好相处、共同发展的典范。我愿同米拉托维奇总统一道努力，以两国建交20周年为新起点，传承发扬传统友谊，持续深化互利合作，引领中黑关系再上新台阶，更好造福两国人民。

米拉托维奇表示，中黑两国始终在相互尊重和理解基础上发展友好合作关系。黑方愿同中方以建交20周年为契机，进一步巩固深化友好关系，拓展各领域合作，造福两国人民，为促进世界和平发展作出积极贡献。

“每一次想起总书记的殷切叮嘱，大家都会更加坚定逐梦信念，理清攻坚思路。”孙泽洲带领团队，将个人理想与成长轨迹融入国家发展、民族复兴的进程。

“要继续往前跑，一定会做得更好”

北京亦庄，国家信创园。春节前夕，习近平总书记今年首次国内考察便来到这里。

(下转第三版)

# 习近平总书记同科技工作者的故事

新华社记者

“国家科技创新力的根本源泉在于人”“人才是第一资源”，习近平总书记对科技发展规律的深刻洞察，饱含着对广大科技工作者的殷切期许。

一次次交流推心置腹，一封封回信情深义重，一句句嘱托重若千钧。党的十八大以来，从科研院所到企业车间，从高校实验室到重大工程现场，习近平总书记走近科技创新前沿，来到广大科技工作者中间，勉励他们自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

习近平总书记同科技工作者的故事，见证着新时代中国科技跨越发展的壮阔历程，凝聚起推动全球科技创新的磅礴力量。

### “我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才”

6月，又是麦收时节。中国农业科学院作物基因资源与育种国家重点实验室的一处试验田边，66岁的农业科技专家、中国工程院院士万建民俯身查看着麦穗，汗水湿透了衣衫。

“担任总书记后，他第一个来的就是我们科技组。”万建民难忘，2013年3月，党的十八大后首次全国两会启幕，习近平总书记来到万建民当时所在的科协、科技界委员联组会。

2022年全国两会，习近平总书记看望农业界、社会福利和社会保障界委员，万建民再度参加现场交流。

相隔9年，亲切如初。万建民把总书记对“种业科技自立自强”的嘱托刻在心头、落到田埂，融入一季季丰收的新品种。

“我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。”习近平总书记始终心系科技工作者，勉励大家矢志存高远、爱国奉献、矢志创新。

自主创新是攀登世界科技高峰的必由之路。这条路有风光无限，亦需披荆斩棘。新时代以来，习近平总书记以高远的视野、博大的胸怀，勉励科技工作者要“甘于坐冷板凳，勇于做栽树人、挖井人”。

2026年5月，中国科学院古脊椎动物与古人類研究所研究员付巧妹带领团队从距今约40万年的6颗牙齿化石中，首次成功获得具有直立人鉴定特征的关键分子信息。

2020年9月，科学家座谈会上，付巧妹向习近平总书记汇报了这些年自己常被问到的一个问题：“你的研究有什么用？”

习近平总书记听后深有感触：“对冷门怎么看？按一般概念，一些冷门的东西没有用。这种认识可能把一个领域的事业耽搁了。做科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

两院院士大会上，指出创新从来都是九死一生，但我们必须有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情；给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信，希望全国科技工作者“坚定创新自信，着力攻克关键核心技术”；“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，习近平总书记为科技工作者划定主攻方向，明确奋斗目标。

“与习近平总书记面对面的那次交流，始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面向月球背面，再到红色火星，孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号和天问一号探测器技术负责人，带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

2013年5月4日，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动。孙泽洲作为青年航天工作者代表，向总书记汇报嫦娥三号研制工作。

“每一次想起总书记的殷切叮嘱，大家都会更加坚定逐梦信念，理清攻坚思路。”孙泽洲带领团队，将个人理想与成长轨迹融入国家发展、民族复兴的进程。

“要继续往前跑，一定会做得更好”

北京亦庄，国家信创园。春节前夕，习近平总书记今年首次国内考察便来到这里。

(下转第三版)

## 煤都蝶变展新颜 匠心守护“大同蓝”

本报记者 纪元元

蓝天白云、绿水青山，是群众目之所及的生活诗意，更是一座城市面向未来最硬核的发展底气。近年来，我市积极革新生态管护模式、升级绿色发展体系，以全方位、深层次的生态领域改革攻坚，持续改善空气质量，让澄澈透亮的“大同蓝”常驻云中大地，绘就出人与自然和谐共生的现代化城市崭新画卷。

作为传统煤炭工业城市，大同曾因工矿开采留下生态修复难题。得益于系统性的生态治理改革和矿山修复工程，这座昔日煤都彻底告别了“煤灰漫天”的旧貌，成功换来了“碧空如洗”的新颜。

晋华宫国家矿山公园便是生态治理最鲜活的样板。曾经，这里是煤炭开采核心区，煤矸石堆积成山，地表裸露扬尘、空气粉尘超标，是典型的生态受损区域。为了从根本上破解矿山生态治理难题，2005年起，晋华宫矿因地制宜启动了一场系统性的生态重塑工程。首先，对矸石山山体逐层碾压平整，有效消除地质塌陷隐患；随后，用

1.5米厚的黄土进行全方位无遗漏覆盖，并搭配专业防渗漏、防冲刷技术，为植被生长筑牢了安全根基。在此基础上，依据我市土壤条件和气候环境，科学栽种油松、云杉、樟子松、新疆杨等耐旱乔木，并配以丁香等绿植，形成高低错落、疏密有致的多层次生态植被体系。如今的晋华宫国家矿山公园草木葱郁、步道整洁、空气清新，昔日的废弃矿区变身生态观光、科普研学、休闲健身于一体的城市绿色公共空间，成为大同矿山生态治理改革的标杆地标。

一座矿山的绿色重生，见证了一座城市的改革决心。生态环境的持续向好绝非偶然，而是大同久久为功推进生态治理改革、迭代升级治污体系的硬核成果。2025年，大同生态治理改革实现突破性跃升，全市环境空气质量综合指数3.26，同比下降12.1%；全年优良天数达334天，较上年增加20天，优良天数比例升至91.5%，提升5.7个百分点；关键污染物PM2.5浓度降至23微克/立方米，同比下

降11.5%。综合指数、优良天数、PM2.5浓度三项核心指标全部稳居全省首位，让大同成为全省唯一连续6年达标国家空气质量二级标准的城市，创下有系统监测记录以来的历史最优成绩。

2026年，大同生态治理改革持续发力，绿色发展势头保持良好。今年1至5月，全市环境空气质量综合指数7.23，优良天数比例85.4%，PM2.5平均浓度27.7微克/立方米，三项核心指标再次位列全省第一，持续巩固全省生态治理标杆地位。

亮眼数据的背后，是立足产业结构、城市布局和污染治理实际，聚焦燃煤、工业、扬尘、机动车四大污染源，精准实施靶向治理改革的生动注脚。今年以来，我市通过深化燃煤锅炉清零改造、全域散煤综合治理，彻底淘汰落后燃煤设施，从源头破解燃煤污染难题；推进全市工矿、建材、电力等重点

工业企业超低排放提档升级，淘汰落后产能、更新环保设备，倒逼产业绿色转型，筑牢工业污染防治防线；针对矿区修复、建筑施工、道路运输等场景，健全扬尘常态化管控机制；优化机动车尾气治理监管体系，推广新能源车、运输车辆，严查超标尾气车辆，强化移动污染源管控……多战线的协同改革、全方位的精准治理，构建起全域联动、全程管控的治污新格局，推动我市生态环境质量从“量变”向“质变”跨越。

改革未有穷期，治污仍需加力。下一步，我市还将锚定生态环境质量持续向好的核心目标，以更严苛的标准、更精准的举措、更长效的机制，推进生态治理提质增效，擦亮“大同蓝”特色生态名片，夯实城市绿色发展底色，让蓝天白云成为古都大同最持久、最亮眼的城市标识。

### 牢记初心使命 奋进复兴征程



近日，“2026广灵县音乐狂欢·啤酒音乐节”在该县农贸园区拉开帷幕，活动以“啤酒+音乐+市集”为载体，将美食、文化、潮流进行融合，为广大市民和游客带来一站式夜游、夜演、夜赏、夜购的消费体验，增添烟火气，激活夜经济，推动消费升级，释放消费潜力。图为7月4日晚，广灵县农贸园区夜市，怀旧舞蹈队的演员们通过音乐专场演出为观众带来美好的视听享受。

本报记者 于宏 通讯员 霍飞飞摄

## 我市中考录取分数线划定

本报讯（记者 田雁）记者昨日从市招考中心获悉，我市2026年初中业水平考试考生成绩7月6日揭晓，全市普通高中学校录取分数线已经划定。

7月6日22时前，市招考中心已将考生中考成绩以短信形式发送至考生中考网上报名时预留的手机号码。考生也可登录“山西招生考试网”（http://www.sxkszx.cn），选择“考生登录”，进入“中考考生网上服务平台”，输入考生报名号、登录密码，查询成绩和录取学校。

成绩复核工作由市招考中心统一组织实施，复核内容包括：考生信息和答题卡信息是否一致，主观卷是否漏评、合分是否错误（包括小题分、大题分、单科、总分）。考生对主观卷成绩有异议的，可于7月7日至9日到报名学

校（单位）办理申请复核手续，逾期不予受理。凡申请成绩复核的考生，须按考试科目提出申请，在报名学校（单位）领取并填写《初中业水平考试查卷登记表》，由各县（区）、市直学校于7月9日下午18时前交市招生考试中心统一复核。复核结果于7月10日由各县（区）、市直学校通知考生。

7月10日至12日，考生携带准考证到录取学校报到。逾期不报到的考生，视为自行放弃录取资格。

考生报到结束后，有缺额的学校将进行补录，未被录取的考生，可参加补录，补录信息在大同基础教育网公布，补录志愿在山西招生考试网上进行。已被我市普通高中学校、综合高中班试点学校录取或录取未报到的考生不参加补录。

2026年全市普通高中学校录取分数线（部分）			
招生学校	分数线	招生学校	分数线
大同一中（面向四区）	791	大同铁一中（强基班）	720.5
大同一中（统招）	777.5	大同铁一中（统招）	703.5
大同二中（面向四区）	769	大同市外国语学校（小语种）	546
大同二中（统招）	754	大同市外国语学校（统招）	592.5
同煤一中（面向四区）	766.5	同煤二中（领军人才班）	671.5
同煤一中（统招）	726	同煤二中（统招）	646
大同市实验中学（宏志班）	763	大同市平城中学（英才班）	675
大同市实验中学（统招）	739.5	大同市平城中学（统招）	643.5
北师大大同附中（智慧课堂班）	750	恒安一中（卓越班）	660.5
北师大大同附中（统招）	713.5	恒安一中（统招）	611
大同三中（创新实验班）	702.5	云州区一中（创新人才班）	727.5
大同三中（统招）	686.5	云州区一中（统招）	630
大同四中	554	广灵一中	661.5
大同市第二实验中学（崇学班）	670.5	浑源中学	675.5
大同市第二实验中学（统招）	654	大成双语学校（民办）	704

## 树立和践行正确政绩观

### 警示教育反响

为推动树立和践行正确政绩观学习教育持续走深走实，前段时间以来全省分层次、大规模、针对性组织县处级以上领导干部集中观看典型案例，以反面典型为镜鉴，深挖根源、检身正己，广大党员干部深受触动、深受警醒。

前车之覆，后车之鉴。党员干部们观之思之，通过鲜活案例，进一步明确了哪些红线不能踩、哪些底线不能越、哪些雷区不能闯，把“看在眼里的教训”转化为“刻在心底的敬畏”。

“这些案例，让我深受震撼与教育，也为集团全体党员干部敲响了警钟。”山西焦煤集团党委书记、董事长王强表示，集团党委以刀刃向内的自我革命精神，通过警示教育思想交流会、专题反思研讨会等活动，推动全员反躬自省，并开展“深刻反思、全面查摆、系统整改”专项行动，精准查摆出公司治理、选人用人等领域政绩观错位问题，做到即知即改、长效施治。“下一步，我将带头校准权力观、政绩观，扛牢管党治党第一责任，带领职工走好‘安全集约高效绿色智能生产’道路，不断引深‘新焦煤大监督体系’建设，办好民生实事”。

山西柴油机工业有限责任公司党委书记、董事长王君农表示，山柴公司肩负强军使命，深刻认识到树立和践行正确政绩观，是防范经营风险、提升治理效能、凝聚干事合力、夯实发展根基的迫切需求。企业将从严监督，紧盯各级领导干部特别是“一把手”、关键岗位等重点对象，以及决策、审批、监管等关键环节，把规矩立严、从实执纪，以零容忍态度深挖彻查各类政绩观偏差问题，查找漏洞、补齐短板，最大限度减少权力寻租空间；同时，将把惩治震慑、制度约束、提高觉悟贯通融合到权力监督中，引导党员干部自觉践行正确政绩观，把警示教育成效转化为干事创业成果，为企业发展筑牢坚强廉政防线。

“以案为鉴”是党员领导干部们集中观看典型案例后的共同感受。

“典型案例直击思想深处与履职痛点，贴近工作实际，让我产生强烈的‘对立面’‘代入感’‘疼痛感’，深受教育与警醒。”朔州市委常委、常务副市长高喜全认为，政绩观扭曲的核心根源在于宗旨意识淡化、大局观念缺失、权力认知错位，未始终站稳以人民为中心的发展立场。反面案例时刻提醒党员干部切莫心存侥幸、放松自省。“今后，我将牢固树立和践行正确政绩观，统筹发展和安全、当前和长远、成绩和潜绩，坚决杜绝急功近利、脱离实际的行为，立足朔州发展实际，务实功、出实招、求实效，把群众的‘需求清单’转化为‘履职清单’，以过硬履职作风推动全市经济社会高质量发展”。

一个鲜活的正面典型案例则感人肺腑、令人振奋。

忻州市政协副主席、保德县委书记李军表示，焦裕禄、杨善洲等典型，始终以人民为中心，用一生的实干诠释了正确政绩观的深刻内涵。与之对照，自身在攻坚克难定力、政绩观认知、调研实效等方面仍有不足。为此，在工作中将做出针对性改进；在推进基础性工作时，将更加注重把情况摸透、把底数弄清；针对职责层面的问题，主动牵头攻坚跨部门疑难任务，改善协调效率；针对工作层面的问题，着力改进调研方式，跟踪督办解决群众诉求。“我将以正面典型为标杆、反面案例为镜鉴，持续校准政绩观，既做惠及当下的实事，也甘于打基础利长远，以实干实绩检验学习教育成效”。

通过开展警示教育，我省党员干部们一致认为，只有真正从“案中人”的教训中受到警醒、引以为鉴、自觉自律，才能切实增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力，做到知敬畏、存戒惧、守底线。

山西日报记者 郭宁 王利强 袁兆辉 李学林（原载7月3日《山西日报》）

### 推动高质量发展 深化全方位转型

## 云冈石窟文保科研项目通过验收

本报讯（记者 王东蕾）近日，山西省科技重大专项“揭榜挂帅”项目——“云冈石窟石质文物内部凝结水监测与治理关键技术研究”，在云冈研究院完成验收。该项目由省科技厅立项、省文物局组织实施，是助推云冈学建设、落实石窟科学化保护的标志性工程。

验收专家组高度评价认可项目成果，认为本次攻坚突破文保关键技术，助力文物科技赋能，夯实云冈学研究根基。下一步，团队将加快科研成果落地转化，向外推广石窟治理技术，输出标准化、专业化文保“云冈方案”，以科技创新守护千年历史文脉。