

## 习近平致电祝贺藤森庆子当选秘鲁总统

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平致电藤森庆子，祝贺她当选秘鲁共和国总统。

习近平指出，中国和秘鲁是全面战略伙伴，两国关系保持良好发展势头。双方高层交往频繁，各领域务实合作成果丰硕，人民友好深入人心。今年是中秘建交55周年。我

高度重视中秘关系发展，愿同藤森庆子当选总统一道努力，赓续两国传统友谊，引领中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

## 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，黑中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。

## 唐登杰为省直机关党员干部讲授学习教育专题党课

## 以正确政绩观引领推动高质量发展

## 为奋力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章作出积极贡献

本报讯（山西日报记者 杨文）根据树立和践行正确政绩观学习教育有关工作安排，7月6日，省委书记唐登杰为省直机关党员干部讲授专题党课。他强调，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总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神和考察山西重要讲话精神，更加自觉地树立和践行正确政绩观，以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作，以高质量党建引领保障高质量发展与高水平安全。

唐登杰紧扣党课主题，与大家就深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习领会习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上提出的“六个始终”优秀特质和“五个必须”明确要求等进行了深入交流，围绕强化理论武装、砥砺初心使命、持续筑牢树立和践行正确政绩观的思想根基提出要求。他指出，开展树立和践行正确政绩观学习教育，学思想是打头的，也是贯穿始终的。党员领导干部要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深入学习领会习近平总书记重要讲话和重要论述，从党的创新理论中汲取党性滋养，从党的光辉历程中汲取奋进力量，从习近平总书记坚持正确政绩观的生动实践中汲取经验智慧，切实把学习成效转化为科学的思想方法和工作方法，转化为立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干的具体行动和实际成效，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

唐登杰指出，今年是“十五五”开局之年，要深入学习贯彻习近平总书记关于山西工作的重要指示精神，坚定扛牢重大使命任务，牢牢把握战略定位，坚定有序推进转型发展，重点抓好能源转型、产业升级、适度多元发展，加快

构建体现山西特点、具有比较优势的现代化产业体系，进一步全面深化改革开放，持续巩固拓展经济稳中向好态势，奋力推动“十五五”开好局、起好步，加快在转型发展中实现高质量发展、可持续发展。要坚持为人民出政绩、以实干出政绩，坚持以人民为中心的发展思想，坚持在发展中保障和改善民生，走好新时代党的群众路线，扎实做好就业、增收、教育、医疗、社会保障等工作，着力解决群众急难愁盼问题，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，不断满足人民群众对美好生活的向往。要更好统筹发展和安全，纵深推进煤矿安全风险隐患专项整治，统筹抓好各领域安全防范和防灾减灾工作，深入开展矛盾纠纷排查化解，完善基层社会治理体系，全力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要强化政治机关意识，严明政治纪律和政治规矩，树立正确选人用人导向，打造高素质专业化干部队伍，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，通过匡正政绩观进一步树立新风正气，推动全面从严治党向纵深发展。

唐登杰强调，各级领导干部特别是“一把手”要坚定扛牢管党治党政治责任，牢固树立和践行正确政绩观，严肃党内政治生活，严格执行民主集中制，在各方面以身作则、作好表率，带领广大党员干部群众奋力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，坚持尺度不松、标准不降，带头抓好学查改各项任务，确保学习教育扎实推进、善始善终、取得实效。

省直单位主要负责同志、部分省管年轻干部、唐登杰同志所在党支部全体党员等参加。

## 林红玉在山西转型综改示范区调研时强调

## 锚定实干导向创优发展环境 聚力链群融合塑造产业优势

本报讯（记者 殷雪莹、胡引平）7月6日，省委常委、市委书记、山西转型综改示范区党工委书记林红玉在山西转型综改示范区调研时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述和对山西工作的重要指示精神，认真落实省委、省政府工作部署，锚定实干导向创优发展环境，聚力链群融合塑造产业优势，为全省高质量发展作出新的更大贡献。山西转型综改示范区党工委副书记、管委会副主任张效生参加。

在益海嘉里（太原）粮油食品工业有限公司，林红玉听取产业布局、发展规划等情况介绍，观看粮油系列产品展示，沿生产线察看大米加工流程，详细询问技术优势、产能产值等生产经营情况，与企业负责人就原料供应、新品开发、市场拓展等进行深入交流。在联东U谷·山西国际智能制造产业园，林红玉结合沙盘模型了解园区概况和下一步发展规划，了解招商运营模式、基础设施配套和亩均产值等

情况，走进山西基恩包装印刷科技股份有限公司、山西星辰汽车零部件有限公司、君研生物科技（山西）股份有限公司等入园企业，了解主营业务、技术研发、生产销售等情况，详细询问当前发展中遇到的困难和问题，共同研究解决办法，要求相关部门专人跟进、及时办结反馈。

林红玉在调研中强调，全市全区各级各部门要坚持树立和践行正确政绩观，进一步提高站位、转变作风，主动下沉一线，强化协同联动，常态化开展入企服务，摸清真问题，敢啃“硬骨头”，着力破解制约企业发展的堵点难点。要科学精准用好惠企政策，深化“全生命周期”服务，持续构建亲清政商关系，优化提升营商环境，为企业延伸产业链条、开拓更大市场提供坚实保障。要坚持智能化、绿色化、融合化发展方向，立足现有企业深挖资源，扎实开展以商招商、以企引企，深化上下游产业协同配套，推动链群融合，加快构建现代化产业体系，培育更多发展新动能。

## 智奇铁路高铁轮对国内市场占有率超70%

本报讯 最近入选2026年先进级智能工厂的智奇铁路设备有限公司交出亮眼成绩单：前5个月，智奇铁路完成工业产值8.3亿元，同比增长1.4%；其高铁轮对国内市场占有率超70%，持续领跑行业。

智奇铁路是国内高速动车组轮对生产与检修领域的核心企业，位于山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区，是由中国铁道科学研究院集团有限公司、太原重型机械集团有限公司与意大利路奇奇铁路产品集团合资组建的高新技术企业。公司深耕行业近20年，坚持走自主创新与智能升级之路，通过引进、消化、吸收再到自主创新，成功实现高铁车轮国产化替代，产品性能达到国际先进水平。目前，公司已形成年产5万对高铁轮对的加工装配与检修产能，拥有4条车轮加工线、3条车轴加工线及完善的组装检修线，产品覆盖“和谐号”“复兴号”动车组全速度等级及各类城市轨道交通。

在智能制造方面，智奇铁路以轮对全生命周期智能管理体系为核心，深度融合AI在线检测、大数据分析、智能预

测、AI视觉等多项前沿技术，构建起覆盖设计、加工、检测、仓储及检修的全流程智能化闭环。公司自主研发轮对全尺寸测量设备，集成ERP、MES等数字化管理系统，创新应用RFID电子标签、AI视觉识别等技术，实现生产、质量管控、物流配送全链条实时数字化互联互通。得益于此，生产效率大幅提升，产品品质稳定性显著增强，库存周转率和精度均达行业领先水平。此外，企业还承担着高铁轮轴制造智能工厂研究及示范等国家及省部级重点项目，智沪、智粤、智盛、智泰4家子公司及多地检修基地组成的服务网络，实现了轮对属地化检修布局。

（贺娟芳）

发展新质生产力  
推进新型工业化

## 习近平总书记同科技工作者的故事

“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全国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，勉励大家要志存高远、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类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，一些冷门的東西沒有用。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。”从月球正面到月球背面，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。

## 氢能赛道 美锦“驭”道

## ——从清徐焦炉煤气到全国氢能领军企业的转型之路

6月的清徐，骄阳似火。在山西美锦氢能开发有限公司加氢母站，一辆辆49吨氢能重卡正排队加注纯度高达99.999%的高纯氢。不到20分钟，一辆重卡便完成加注，缓缓驶出站台，奔赴附近的焦化园区运送原料。

“单次加氢续航超400公里，全程零排放。”美锦氢能山西区域经理马凯介绍，这座加氢站每天可为上百辆氢能重卡提供加氢服务。而氢气的来源，正是不远处美锦华盛化工焦化装置副产的焦炉煤气——经过变压吸附提纯，曾经的工业废气变成了驱动绿色运输的清洁能源。

从“一块煤”到“一罐气”，美锦能源用10多年时间完成了一场从传统煤焦企业向全国氢能领军企业的跨越。

## 氢能全产业链领军企业

2026年3月，在北京举行的第三届氢能产业大会上，美锦能源获评“十四五”全国氢能全产业链领军企业前五强。这一荣誉的背后，是美锦能源深耕氢能产业多年的厚积薄发。

作为国内氢能产业的先行者与山西省氢能产业链“链主”企业，美锦能源自2017年启动氢能战略布局以来，依托传统能源产业基础，快速构建起覆盖“制—储—运—加—用”的完整氢能生态体系。目前，公司已在全国布局9大产业园，集结20余家产业链头部企业，青岛与佛山双基地形成万辆氢能车产能。

在核心应用端，美锦能源整车板块连续3年稳居国

内燃料电池重卡市场占有率首位，2024年市占率达18%。截至目前，公司累计推广氢燃料电池汽车近4000辆，车辆安全运营里程突破2亿公里，累计减少碳排放超22万吨。

在加氢网络方面，公司已累计建成23座加氢站，投运加氢能力13060公斤/12小时，在建产能14500公斤/12小时，覆盖京津冀、山西、山东、浙江、广东等地区。

美锦能源还主导筹备了中国首个氢能交易平台，重点开发氢气产品交易、氢价格资讯等功能，面向全国提供氢气生产、销售、运输、物流全流程数字跟踪服务、线上交易和结算服务，积极打造立足全国的氢产品交易中心、信息资讯中心、价格指数中心。

## 从“卡脖子”到“自主可控”

马凯说，氢能产业的竞争，归根结底是核心技术的竞争。美锦能源搭建了从“气体扩散层—膜电极—燃料电池电堆及系统—整车制造”的核心装备产业链，在关键材料领域实现了一系列重大突破。

在制氢环节，美锦能源依托深厚煤化工底蕴，独创焦炉煤气负压吸附技术，可提取纯度达99.999%的高纯氢。山西美锦华盛化工新材料有限公司工业高纯氢项目，利用国内最先进的7.65米顶装焦炉385万吨/年焦炭产能，采用PSA提纯工艺制取燃料电池车用高纯氢。项目一期产能2000立方米/小时已于2021年7月建成投用，目前处于满负荷生产状态。在此基础上新增的10000立方米/小时二期装置已于2025年12月进入试生产阶段。项目建成后，高纯氢总产能扩至12000立方米/小时，可供4000台公交车、6000台物流车或2000台重卡使用。

（下转第2版）

链上企业调研行