

十四届全国人大四次会议将于2026年3月5日在京召开

新华社北京12月27日电 十四届全国人大常委会第九次会议27日表决通过了关于召开十四届全国人大四次会议的决定。根据决定，十四届全国人大四次会议将于2026年3月5日在北京召开。

决定建议十四届全国人大四次会议的议程是：审议政

全国政协主席会议建议明年3月4日召开全国政协十四届四次会议

新华社北京12月27日电 日前召开的政协第十四届全国委员会第四十五次主席会议，审议通过了关于召开政协第十四届全国委员会第四次会议的决定（草案），建议全

府工作报告；审查国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案；审查2025年国民经济和社会发展规划执行情况与2026年国民经济和社会发展规划草案的报告、2026年国民经济和社会发展规划草案；

（下转第3版）

激活创新链、产业链、资金链、人才链深度融合潜能

“晋创谷·太原”打出赋能增效组合拳

连日来，以产业沙龙、主题座谈等为主的系列活动在“晋创谷·太原”科创产业园举行，相关部门、入驻企业的代表共同回顾了所取得的丰硕成果。从17平方公里先行区布局到先进制造、能源和新能源、半导体与新材料等特色产业体系搭建，再到省内外科技成果转化力量与中关村创新网络的协同赋能……运行两年的“晋创谷·太原”用创新实践在太原北部打造出一片“科创绣带”。一个面向未来的创新高地正在加速成形，迸发出无限活力。作为全省首个落子的晋创谷创新驱动平台，这里正以“先行先试”的担当，成为科技体制机制改革的“试验田”，推动科技创新裂变为高质量发展的强劲引擎。

理念之变 政策托举 陪伴共创

12月4日，山西股权交易中心“人才板”正式开板，首批挂牌入板的13家企业中，深耕智能测控领域、服务航空航天与高端制造产业的山西中北测控科技有限公司格外引人注目。

作为001号入谷企业，山西中北测控科技有限公司几乎与“晋创谷·太原”同步成长。2023年12月22日，晋创谷创新驱动平台正式揭牌，作为先行区的“晋创谷·太原”同步投入运营。凭借地利优势，这支源于中北大学仪器与电子学院的科研团队，山西中北测控科技有限公司率先落子，在充满生机的创业“摇篮”里，完成了从高校团队到市场化公司的关键一跃，如今已成长为业内极具影响力的航空航天测控科创型企业。公司自主研发的全国产化SharkNet工业测控网络，实现我国高端工业总线技术从“0”到“1”的跨越，不仅填补了国内空白，更为航空航天、智能制造等国之重器装上自主可控的“神经网络”。

市政协党组 召开扩大会议

杨继承主持

本报讯 12月26日，市政协党组召开扩大会议，传达学习习近平总书记在中央经济工作会议和中央政治局会议、党外人士座谈会上的重要讲话精神。市政协党组书记、主席杨继承主持并讲话，市政协党组成员出席，非中共党员副主席列席。

杨继承强调，要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 and 中央经济工作会议精神作为重要政治任务，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，自觉把思想和行动统一到党中央关于经济形势的科学判断和对明年经济工作的决策部署上来，进一步坚定发展信心、广泛凝聚共识，切实把学习成果转化为推动高水平履职的能力本领、思路举措和实际行动。要深刻把握“五个必须”的规律性认识，深刻领会、坚决贯彻国家宏观政策，贯彻稳中求进、提质增效的政策取向，紧密结合全市实际，充分发挥政协专门协商机构作用，科学谋划政协履职工作，聚焦明年经济工作重点任务，深入协商议政、积极建言献策，精准高效服务全市发展大局。要持续加强政协自身建设，坚定不移推进全面从严治党，以履职能力的新提升推动政协事业高质量发展，为实现“十五五”良好开局贡献政协智慧和力量。

会议还听取市政协各专门委员会、社情民意研究中心关于2025年工作总结和2026年工作谋划的汇报。

（阎轶洁）

大地控股两栋 主体建筑封顶

本报讯 12月26日，山西转型综改示范区学府总部经济区大地控股科技产业园项目传来喜讯，A座和D座主体建筑封顶。

大地控股科技产业园项目总投资14.28亿元，总建筑面积约16万平方米，是山西省重点工程。项目建成后，计划引进高端智能制造、数字经济、新材料等战略性新兴产业集群，打造服务山西能源革命综合改革和高质量发展发展的重要科技载体。

项目建设现场，塔吊林立、机械轰鸣、工人忙碌，混凝土浇筑、钢筋绑扎有条不紊。目前，A座主楼高度达十七层顶板顺利浇筑完成；D座主楼同样达到设计高度，与A座并肩矗立，形成园区标志性景观。入冬以来，项目部严格执行冬季施工专项方案，采用早强抗冻混凝土、双层保温覆盖，并搭建密闭暖棚防护关键作业面。白天全力大干，夜间加强养护，科学穿插作业，确保进度不因严寒受阻。目前，B座和C座主体结构也在加速推进，向封目标全力冲刺。

项目建设中，学府总部经济园区服务专班持续发挥“店小二”作用，提前协调混凝土供应、电力扩容及防冻物资保障，为现场施工提供有力支撑。

（贺娟芳）

重大项目建设年

而承载着“先行先试”使命，致力于打造省内科技成果转化高地的“晋创谷·太原”，也在与入驻企业的磨合中不断调整理念，从辅助创新向驱动创新转变，从局部支持向场域孵化升级。省级“1+5”政策体系（《晋创谷创新驱动平台建设三年行动计划（2024—2026年）》及5个方面配套政策），叠加太原市在企业入驻、成果转化、人才引育等方面的一系列支持政策，形成了全周期服务保障体系。

“这里不仅为企业提供一个起步的‘物理空间’，更是政策与服务的‘集成平台’。”在中北测控总经理张会新眼中，晋创谷的托举，是企业成长壮大的关键之力。两年来，针对科技型企业推出的全链条政策指引和全周期成长护航，给了创新创业者最宝贵的稳定预期，陪伴着企业从“萌芽”长成“参天大树”。

目前，“晋创谷·太原”累计对接企业及团队524家，333家完成工商注册，其中先进制造领域企业占比超半数，成为园区产业发展的“主力军”。核心承载区20余万平方米物理载体建成投用，其中科创产业园一期8栋厂房具备生产条件，近60家企业完成装修投产；创新孵化园与科创产业园形成联动，集聚一批创新企业，构建起“初创孵化—中试加速—规模生产”的梯度发展格局，揭牌以来累计产值已超6亿元。

**方法之变
源头激活 专业支撑**

北方的冬日，总难免有几分寒冷静寂，但“晋创谷·太原”依然能量涌动，创新脉搏愈发强劲。

刚获得山西晋创天使创业投资基金首笔200万元天使轮投资的山西文龙中美绿色开采科技有限公司的实验室里，技术研发人员不断尝试把自己对绿色开采与节能环保



12月24日，夕阳下的横岭村，街道平整、民宿造型多样，与重山、白雪构成乡村美丽图景。

牛利敏 摄

脚步丈量山林 肩膀扛起使命

——记太原市林业和草原工程技术中心荀俊杰

“加强生物多样性保护，开展生态保护修复成效评估，科学开展大规模国土绿化行动，打好‘三北’工程攻坚战。”在太原市林业和草原工程技术中心的会议室里，工程科负责人荀俊杰正带领同事学习《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》中有关生态建设方面的内容。虽然身为技术干部，但荀俊杰始终以理论先导引领业务航向，让技术攻关始终沿着正确方向稳步推进。多年来，荀俊杰以党员之责践行使命、以科技之力赋能生态、以暖心之举凝聚合力，用实干实绩为太原林草高质量发展铺就绿色基石。

来到太原市林业和草原工程技术中心工作后，荀俊杰担负起为全市营造林工程提供技术服务、组织全市营造林工程作业设计评审、带领技术团队开展科研工作，在广阔的舞台上向着兴林富民的目标铿锵前行。“没有规矩不成方圆，林草工程要高质量推进，必须有完善的制度作保障。”这是荀俊杰常挂在嘴边的话。作为工程科负责人，他始终将制度建设摆在工作首位，牵头推动林草工程管理规范化和标准化发展。2025年，他带领团队历时数月调研、反复论证修改，完成《太原市“三北”工程建设管理细则（试行）》编制，同时结合林草工作新形势，完成《太原市林草建设工程作业设计和专项规划设计评审审批制

度（试行）》年度更新，为全市“三北”工程推进，林草工程设计评审提供了明确遵循。2025年，他组织林草工程作业设计（实施方案）评审会7次，21本作业设计（或实施方案）全部通过评审，年度营造林作业设计评审完成率达100%，确保了每一项工程都“有规可依、有章可循”。此外，他还统筹推进退耕还林补助兑现摸底、干果经济林产值统计等工作，确保政策红利精准落地。

在北山义务植树基地进行科技帮扶时，基地负责人张爱平无意间提到基地内部分树木发生了锈病，细心的荀俊杰把这件事记在心间。两天后，荀俊杰就把除菌药剂和喷洒器具送到了基地：“科技帮扶就是想大家所想、急大家所急。林业有害生物防治不能等，早防早止损！”通过一次次实地走访、一场场耐心讲解，荀俊杰让林草发展的“种子”深埋基层沃土，让“四库联动”“三绿并举”深入人心，也让绿色发展的成果惠及千家万户。

（下转第2版）

铸牢对党忠诚 争做并州先锋

本报讯 12月26日，央视新闻频道《新闻直播间》栏目，以《元旦将至 山西太原 鲜花热销 商家备货忙》为题，报道了我市鲜花市场为迎接元旦到来，积极组织货源，以满足市民选购需求，共庆佳节。

报道介绍，新年越来越近，各地的鲜花市场也生机勃勃，在山西省太原市，丰富多样的鲜花、绿植吸引众多市民选购。

画面显示，在太原的一家大型花卉市场内，五彩缤纷的蝴蝶兰、花团锦簇的君子兰等鲜花，摆放在显著位置等待市民挑选。来选购的市民说，新的一年要有新气象，花代表了生命力，买几束枝繁叶茂的花迎接新年更有意义。调查显示，新年将至，寓意吉祥如意的年宵花迎来热销，蝴蝶兰最受消费者青睐。

除了鲜花，造型精致的盆栽、绿植也很受欢迎。由于新年花卉、绿植热销，商户纷纷提前备货，确保市场货源充足，满足消费者多元化、个性化的需求。有商户介绍，连日来，市场客流比之前增加了两三成，销售量也显著提高。

（陈 剑）

新华网报道晋源区 平菇种植助农增收

本报讯 12月26日，新华网以《山西太原：小平菇撑起致富产业》为题，报道了晋源区通过种植温室大棚平菇，既丰富市民餐桌，也让农户实现了增收。

报道讲述，走进晋源区王郭村山西爱农晋祠现代农业园的平菇温室大棚，一排排菌棒整齐码放，一朵朵平菇鲜嫩饱满，种植户姜平亮和妻子高云会正穿梭其间采收鲜菇。“现在我们一个大棚每天产量在200斤至300斤，高峰期时能达到2000斤左右。”姜平亮说，眼下，6个大棚日总产量1000多斤，由于长势向好，后续产量还会攀升。

报道称，平菇种植周期短、收益稳，成了种植户们增收的好门路，串联起一条富民增收的产业链。装菌棒等环节优先吸纳周边农户，大家闲时也能有收入。此外，园区还盘活闲置资源，依季种植了草莓、甜瓜等果蔬，做强特色产业。山西爱农晋祠现代农业园园区负责人张钢说，接下来会把建设好的大棚全部让农户免费种植，提供好产销衔接服务，吸引更多农户来基地合作，让农户增收致富。

（陈 剑）

万家寨引黄入晋工程联接段项目 阳曲、清徐原水直供工程 通过验收

本报讯 近日，万家寨引黄入晋工程联接段关键项目——阳曲原水直供工程与清徐原水直供工程顺利通过全线通水及调蓄池蓄水阶段验收，标志着两项工程正式具备泵站机组启动、蓄水及通水运行条件，距离全面投运迈出关键一步。

作为我省“分质供水、原水直供”的重点水利项目，阳曲、清徐两项原水直供工程以万家寨引黄水为水源，核心服务我市晋源、小店、清徐、阳曲等县区，重点保障山西转型综改示范区阳曲产业园区、阳曲县转型发展园区、山西转型综改示范区及阳煤大化新材料园区的生产生活用水需求。工程建成后，将有效破解覆盖区域工业生产与城乡生活用水紧张难题，对提升区域原水供应保障能力、缓解供水压力、改善民生福祉及推动地方经济社会高质量发展具有重要意义。

值得关注的是，两项工程在验收前已进入试运行阶段并发挥效益。阳曲原水直供工程自2022年7月试运行以来，已持续为合成生物园区、赵庄片区、大盂水厂及阳曲县城乡生活提供稳定供水；清徐原水直供工程于2017年3月起向阳煤大化新材料园区供水，2025年4月新增山西转型综改示范区供水服务，截至目前，累计供水量达5900万立方米，预计今年供水量将突破2000万立方米，创历史新高。

（李杰华）

省城六所院校入选省级 学生职业体验中心名单

本报讯 12月26日，省教育厅公布了第二批31个省级中小学职业体验中心、39门特色课程和31个优秀案例，引导中小学生在踊跃参与职业体验，大力弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，其中涉及省城的包括山西文化旅游职业学院等6所院校。

31个省级中小学职业体验中心涉及太原的包括：山西文化旅游职业学院的“飞翔梦工厂”民航职业体验中心，山西工程职业学院的智慧交通启航职业体验中心、生产安全事故应急救援职业体验中心，山西药科职业学院的古今茶文化与茶艺体验中心，太原城市职业技术学院的智能建造职业体验中心、“榫卯匠心坊 启承筑梦园”职业体验中心，山西财贸职业技术学院的“智慧物流”职业体验中心，太原市第七职业中学校熔炼物联职业体验中心。

按照要求，各职业体验中心会向社会公布开放时间 with 体验日程，面向所在区域中小学生在常态化开展职业体验活动，每个中心每年应组织不少于2000人次的职业体验活动。（张晓丽）