

# 韦韬与中国险资协会党委书记、执行副会长曹德云一行举行工作会谈

本报讯(记者 殷雪鸢 梁涛 胡引平)5月9日,省委常委、市委书记韦韬与中国保险资产管理业协会党委书记、执行副会长曹德云及部分头部保险资管企业负责人举行工作会谈,就引入险资助力地方发展沟通交流。中国银保监会山西监管局局长尹江鳌、副局长张健,市领导裴耀军、高德胜出席。

韦韬代表市委、市政府对曹德云一行的到来表示欢迎,对中国险资协会及各保

险资管企业给予太原经济社会发展的大力支持表示感谢,并介绍了太原市情概况、发展机遇和战略举措。他说,太原文化底蕴深厚、工业基础雄厚、交通区位优势、能源保障有力、创新资源集聚,发展优势突出、机遇难得、态势强劲。当前,全市上下正深入贯彻落实党的二十大和习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,全面落实省委部署,聚焦“三步走”战略目标,舞起省会龙头、做强两大引擎、强化三产

协同、推进“四治”一体,努力建设国家区域中心城市,全面再现“锦绣太原城”盛景,非常需要保险业的保驾护航。希望中国险资协会及各保险资管企业更多关注支持太原发展,充分发挥险资优势,在战略性新兴产业发展、基础设施建设、民生保障、乡村振兴等领域加大投资力度,加强产业基金设立合作,助力太原高质量发展。太原市将与各保险资管企业建立常态长效对接机制,为险资在并投资发展提供优质

服务保障,持续推动双方合作取得丰硕成果。

曹德云对太原经济社会发展取得的成绩给予积极评价,表示将把太原作为重点关注区域,系统梳理合作契合点,引导保险资管企业加大资源投放力度,进一步深化产品创新、强化供给保障、提升服务质效,构建完善全产业链全生命周期金融服务体系,为太原高质量发展作出更大贡献。

## 韦韬与中国科学院院士贺克斌一行举行工作会谈

本报讯(记者 殷雪鸢 梁涛 胡引平)5月9日,省委常委、市委书记韦韬与中国科学院院士贺克斌一行举行工作会谈,就加强对接合作深入交流。市领导裴耀军、程永平出席。

韦韬代表市委、市政府对贺克斌一行表示欢迎,对院士团队给予太原经济社会发展的的大力支持表示感谢,介绍了我市发展机遇、产业基础、思路举措。他说,习近平总书记五年三次亲临山西、两次深入太原

视察,嘱托我们坚持治山、治水、治气、治城一体推进,再现“锦绣太原城”盛景。当前,全市上下正忠诚践行领袖嘱托,全面落实省委部署,坚持“双碳”引领,有序实施碳达峰太原行动,加快推动高质量发展,努力建设国家区域中心城市,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家太原篇章。贺克斌院士长期致力于大气复合污染、碳污协同减排等研究,贡献卓著、享有盛誉,双方合作空间广

阔、未来可期。希望院士团队充分发挥技术、人才、资源等优势,聚焦减污降碳协同增效,在顶层设计、实现路径上给予指导支持;加大对我市大气重污染来源与成因跟踪分析力度,为加强省城空气质量精细管控提供技术支撑;大力推广数字化信息化技术在节能、清洁能源等领域的融合应用,推动更多先进技术成果在并落地转化,助力太原绿色低碳发展。太原市将为院士团

队搭建平台、创造条件,全力做好服务保障,为合作项目落地提供优质服务。

贺克斌感谢市委、市政府的信任和支持,介绍了团队的科研方向、技术路径和成果转化等情况,表示将深度对接太原的发展战略和产业需求,以产业园区为试点,在大气污染治理、能源低碳发展、环境数字建设等方面强化务实合作,为太原实现高质量发展作出更大贡献。

晋源区生态综合治理见成效

## 晋祠镇稻田里泉眼复流

本报讯(记者 侯慧琴 通讯员 杨润德 王惠林)“泉水复流了!”5月10日,晋阳大道通往晋祠镇索村一侧的稻田里,一处泉眼有汩汩泉水冒出,顺着青色禾稻,绵延近100米,再现欧阳修诗中“晋水今人并州里,稻花漠漠浇平田”的美景。泉水复流的场面使稻农喜形于色。

当前已进入晋祠大米的插秧季,晋源区晋祠镇周边的稻田里再次喧闹起来,稻农忙着打垄、机械翻耕、稻田灌水……索村位于晋祠景区南侧,黑色的土地很是肥沃,是水稻生长的绝佳条件。在距离路边不远处的稻田里,能明显看到有泉眼在汩汩地冒出泉水。泉水水质清澈透亮,蜿蜒流向周边稻田。“好久没见这样的泉水了!”这片稻田的主人索村村民赵子炎高兴地说。他是土生土长的晋源人,小时候吃的是

地道的晋祠大米。“晋祠大米曾被当作贡品,称为‘贡米’,只有晋祠的泉水浇灌,才有清甜的口感。”

“去年冬天我就发现这儿有泉水复流了!”70岁的王铁根大爷就在附近小区居住,每天晨练都会路过这片稻田。去年冬天天寒地冻,他路过这里时,发现稻田里的水居然不结冰。出于好奇,老人上前仔细查看,发现水出自稻田底部,向上汩汩涌动,泛出“U”形涟漪向东面稻田流去,在阳光的照耀下闪闪发光。“毫无疑问,这是泉水流出造成的!”作为老晋源人,他的兴奋之情溢于言表。

赵子炎说:“晋祠泉水已经断流几十年,现在新发现有泉水不停地冒出来,按照这个流量,至少可满足100亩稻田的用水需求。我们终于能够种出小时候那样的晋祠大米了,我打心眼儿里高兴。这是政府花大力气治理生态的

结果!”欣喜之际,赵子炎也有些烦恼,由于泉水流量大,泉眼周边的秧苗一直发青、结不了籽,对产量也会造成一定影响。

由于泉眼复涌,泉水流至下游三家村、万花堡村的地里,造成大量积水,当地村委会已迅速组织人员、机械,开挖水渠导流。

晋源区相关负责人表示,近年来,晋源区为村民们通上了自来水,且关闭了64眼自备井,同时开展了水资源置换,使地下水水位得以升高。另外,区政府一直致力于地质灾害治理,所以晋祠镇索村稻田里泉眼复流是该区生态综合治理的结果。

目前,这片稻田的泉水已由晋源区水务局取样化验水质,以检验是否与难老泉属于同一水系。后续结果,本报将继续跟踪报道。

## 中部五市检验检测人员在并“大考”

本报讯(记者 张勇)为进一步提升检验检测机构技术能力,助推山西中部五市高质量发展,5月10日,由太原、忻州、晋中、吕梁、阳泉五市市场监督管理局共同举办的“2023年山西中部城市群、太忻经济一体化检验检测机构技术比对活动”在我市举行。这是落实太原扛牢政治责任,充分发挥我市在山西中部城市群一体化发展中龙头牵引作用的具体体现。

一大早,来自中部五市的45家检测机构的人员齐聚比对活动现场。据介绍,参赛检测机构均通过了省级资质认定且证书在有效期内,具备相关项目检验检测能力。比对开始后,我市参赛选手王东宇等3人迅速开始进行探测仪器校准工作。只见他们手法娴熟,动作迅速,不到一会儿工夫,就完成了探头校准工作。“此次技术比对项目为焊缝内部缺陷超声波无损检测,通过对球管接头和T型接头这两种常见检测件的检测,了解各检测机构人员的现场检测实际能力。常见的焊缝里一般存在圆形曲线、条形曲线,未焊透、未融合、裂缝等缺陷。这些问题从外观上无法发现,必须通过超声波进行探测。”山西省机械工程学会无损检测专业委员会秘书长常静川说,“参赛人员先前进行的校准工作,就是先给出一个合格金属的超声波图形,再去探测检测件,如果发现超声波图形与校准图形不符,焊件的这个部位就有可能存在问题了。”

市市场监督管理局三级调研员武旭龙介绍,去年太原、忻州、晋中、吕梁、阳泉五市市场监督管理局,建立了推进建立太忻经济一体化第一次检验检测资源共享五项工作制度、山西中部城市群检验检测信息共享战略合作协议五个机制。此次技术比对活动是市场监管部门推动山西中部城市群建设、推进太忻一体化经济区发展的重要举措,将有力促进区域内检验检测资源共享,有效提升检验检测机构能力水平,助力山西中部城市群、太忻一体化经济区高质量发展。

## 杏花岭区八校联动展示德育成果

本报讯(记者 张晓丽)5月10日上午,由杏花岭区教育局联合新建路学区学校发展共同体主办的以“德润童心,一起向未来”为主题的“德育六化”系列活动在新建路小学启动。八所小学集中展示德育成果,分享德育经验。

胜利东街小学学生的古筝独奏《幸福渠水到俺村》曲调清新,体现了对美好生活的赞美;胜利西街小学孩子们用稚嫩童声演绎《勇气大爆发》,活泼灵动,极富感染力;新建路小学经园路分校的孩子们进行了诗朗诵

《致最可爱的人》,歌颂闪亮的精神坐标,表达赓续红色血脉的信念;新建路小学富丽华庭分校的孩子们表演了舞蹈《忆长安》,充满古典韵味,带领大家体会盛唐气象;新建路小学羊市街分校的“小戏骨”表演的戏曲剧目《梨园新韵》,将新时代少年争做传统文化传承者的决心表现得淋漓尽致。杏花岭区外国语学校阳光宝贝们表演的啦啦操,新建路二校的特色项目独轮车表演,新建路小学的体育特色篮球操等精彩展示,均让人眼前一亮,体现出思政元素在德育过程中的渗透。此外,八校学生参与的劳动项目

“纸桥承重”,也通过学生的动手实践,展现了他们勤于思考、勇于探索的能力。

据介绍,八校联动主要展示了“德育六化”中的活动自主化部分。“德育六化”中的活动自主化着眼于正视学生主体地位,促进学生主动发展。此次活动旨在通过校际交流,分享德育经验,创新“五育并举、德育为先”的教育模式,以学生发展为宗旨,遵循学生成长规律,把德育目标细化在每日教学活动中,引领各学校推动德育工作不断有新的突破。