

灵石县

强化科技人才培养 助力科技创新发展

本报讯 近年来，灵石县认真贯彻落实中央及省、市有关科技创新决策部署，大力实施创新驱动、科技强县、人才强县战略，大力弘扬科学家精神，持续增强自主创新能力，促进科技人才工作持续稳步发展。

搭建科普平台，号召科技人才奋勇攀登。灵石县成功创建“全国科普示范县”，何泽慧院士纪念馆也获得“全国科学家精神教育基地”。何泽慧院士纪念馆深刻再现了何泽慧院士卓越的禀赋、精湛的学术、刻苦钻研的精神，为社会公众提供了瞻仰科学大师、走进科学人生、感悟科学精神的平台，让受众深刻感受何泽慧院士海外留学、不忘祖国、毅然回国、报效国家的爱国主义情怀。用好活用何泽慧院士纪念馆等宝贵资源，发挥优势、创新载体，树立“大科普”理念，努力把灵石县打造成为全国有影响、示范效应强的科普高地，号召激励科技工作者回流工作、奋勇攀登，成为支撑灵石县科技发展的重要动力。

营造科创氛围，吸引科技人才集聚回流。开展形式多样的科技宣传活动，充分利用每年的“科技活动周”“知识产权宣传周”，开展了“普及科学知识、弘扬科学精神”“传承红色文化、弘扬先贤精神”“牢记科研初心、不忘奉献精神”“何泽慧院士纪念馆‘1+N’科学家精神大家行科技活动周系列活动”等主题突出的宣讲活动，通过活动教育、激励广大科技人才开拓创新，以实际行动展现新时代科技工作者的良好精神风貌。坚持“四个面向”，弘扬新时代科学家精神，践行优良学风，挺起科技脊梁，为服务高质量发展作贡献。纪念馆还联合北京大学、西北大学、山西大学等省内外高校开展“大学生三下乡”“暑期实践营”等活动，让大学生进一步坚定返乡回巢信心，成为灵石发展的建设者和接班人。

发展高新技术，支持科技人才发挥专长。灵石县与山西农业大学、太原理工大学开展县校合作，大力推进高新技术企业。目前，全县有规模以上企业1户、高新技术企业3户、专精特新企业1户，拥有发明和实用新型等专利41项，参与地方标准制定3个、全国团体标准6个，特别是矿源黄腐酸钾系列产品有效地解决了困扰黄腐酸水溶肥行业几十年的硬水中絮凝、配制高浓度水溶肥时增稠沉淀的难题。灵石县将继续实施品牌提升行动，助推科技型中小企业发展，为广大科技工作者提供发挥专长的平台。

(温毛彦)



日前，由晋中市科学技术协会、市教育局主办，晋中市青少年科技中心（晋中市科技馆）、晋中市榆次第一中学校共同承办的第十二届晋中市青少年机器人竞赛在榆次一中举办。

竞赛包含机器人综合技能比赛、机器人创意设计、教育机器人工程挑战赛、机器人超级竞速赛等项目。来自祁县、平遥、左权等6个县市区以及3个市直学校的165支参赛队、近330名参赛选手和教练员参加比赛。图为参赛选手正在调整机器人。 本报记者 史曼菲 摄

保持高度警惕严阵以待 确保河湖安澜安全度汛

(上接第1版)

松溪河属海河流域，是昔阳县主要行洪河道，熊继军来到大寨桥上察看河水流量、堤坝建设，仔细询问防汛物资储备、监测预警工作落实、人员值班值守等情况，强调要全面排查风险隐患，加强河道重点堤段、重点部位等巡查防护，持续完善安全度汛和突发险情应急预案，确保快速反应、高效应对。

(上接第1版)

奋进新征程、建功新时代，需要全社会各方面形成合力、共同攻坚，更需要驻晋中部队及全体官兵继续发扬人民军队的光荣传统，在加强部队全面建设的同时，勇于承担急难险重任务，再立新功、再铸辉煌。希望广大官兵始终保持人民子弟兵的英雄本色，坚定举旗铸魂，赓续红色血脉，强化练兵备战，锻造召之即来、来之能战、战之必胜的精兵劲旅，同时满腔热情投身驻地建设、服务晋中发展，以实际行动书写军民鱼水情深的时代新篇。市委、市政府将一如既往地支持国防和军队现代化建设，不断提升服务保障水平，用心用情做好拥军优属工作，认真落实各项优抚安置政策，千方百计做好转业干部安置、随军家属就业、军人子女入学等工作，以更多实际行动、更暖心举措，切实帮助官兵消除后顾之忧。持续巩固军政军民团结，带领全市党政军民大力弘扬军爱民、民拥军的光荣传统，不断巩固发展坚如磐石的新型军政军民关系，持续擦亮晋中“全国双拥模范城”品牌。

要强化雨情汛情分析研判和监测预警，坚持关口前移，增加提前量、提高预见性，加强实战化应急演练，确保心中有数、手中有策、应对有方。要严格执行24小时值班值守，严格落实领导带班制度，一线防汛责任人到岗到位，形成防汛抢险强大合力，各项指令及时上传下达，做到早发现、早报告、早处置，保障河道行洪和大堤安全，一旦

发现险情、灾情征兆要果断撤离避险、科学抢险，确保防汛工作精准高效落实。

熊继军还来到位于赵壁乡东寨村党群服务中心的一处临时安置点，与被安置村民王富云亲切交谈，叮嘱工作人员要加强排查摸底，突出做好转移避险，精心服务安置点群众生活起居，让群众在安置点住得放心、安心、

共叙军民鱼水情 共谱双拥新篇章

工作，为助推我市高质量发展作出了积极贡献。当前，全市上下正在深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神，认真落实省委十二届六次全会精神，锚定全省“两个基本实现”目标，奋力谱写中国式现代化晋中篇章，在这关键的历史时刻，让我们军民一心，同心同德，共同携手为晋中高质量发展和中国式现代化晋中篇章伟大事业共同努力、共同奋斗。市委、市政府将一如既往地关心支持国防和军队现代化建设，积极协调解决部队当前的困难和问题，用心做好拥军优属服务保障，进一步密切军民互动交流，持续巩固军爱民、民拥军的鱼水情谊，不断开创军民融合发展新局面，为推进强

军复兴汇聚强大力量。希望驻晋中部队和广大官兵进一步发扬战斗精神，凝聚军地工作合力，练就过硬军事本领，为晋中经济发展和社会稳定再立新功。

7月26日上午，副市长张王杰带队前往武警某部驻地走访慰问，向驻地武警官兵致以节日的祝福，向他们为国防军队建设、经济社会发展作出的积极贡献表示衷心感谢。他强调，对驻地武警官兵要坚持思想上关心、生活上照顾、精神上关怀，带着感情把好事办好、带着温度把实事做实，营造崇军拥军的浓厚氛围，让驻地武警官兵感到安心舒心暖心，不断提升军人的获得感和幸福感。

始终保持战时状态 坚决打赢防汛抢险救灾硬仗

(上接第1版)

常书铭强调，要充分认识当前防汛工作的紧迫性、严峻性，坚决贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，坚决落实省、市各项决策部署，坚决克服任何侥幸心理和麻痹思想，站在讲政治、讲大局的高度，树牢底线思维、极限思维，抓好组织领导和责任落实，众志成城打赢抗洪抢险“遭遇战”“攻坚战”。要始终保持高度警惕，各级领导干部要深入一线，靠前指挥，严格执行24小时值班值守制度，加强水库水位监测，加密巡查频次，24小时不间断、全覆盖、拉网式巡查，不留任何死角和盲区；要加强人防、技防和工程措施，确保险情早发现、控得住、能处置，确保大中型水库不垮坝、重要堤防不决口，杜绝小隐患演变成大问题。

在昔阳期间，常书铭查看了县乡村三级干部责任落实、值班值守等情况，现场鼓励党员干部要把防汛救灾作为检验“两个维护”的重要考场，发

扬连续作战作风，始终保持昂扬斗志不松劲、不懈怠，根据雨情汛情变化，及时发布预警预报信息，扎实做好群众转移避险工作，对重点地区重点人群，应转尽转、能转快转，妥善安置，筑牢守护生命的钢铁防线。

随后，常书铭主持召开会议，与在场气象专家、地方“土专家”、昔阳县乡村干部共同分析研判昔阳防汛形势，全面安排部署防汛抢险救灾工作。他强调，要深入总结“三摸排三保障三通”经验，即摸排风险、人员、受灾情况，保障无重特大事故、保障不发生次生灾害、保障群众情绪稳定生活、通路、通电、通信，全力做好应急处置，物资要足额到位，真正做到“宁可备而不用，不可用时无备”；抢险救援要心中有数，充分发挥省市专家团队和本地经验丰富人员的作用，强化会商研判，科学统筹调度，针对不同情况制定拿出应对方案，确保紧急情况面前处置有方、有力、有效；隐患排查要细之又细，针对水位波动、

出险因素叠加情况，水利、公路、供电、自然资源、住建、公安等防汛责任部门要各司其职、密切配合，全面开展地质灾害隐患排查、山洪灾害重点防御村、河道、公路、工矿企业、景区景点等重点部位和场所排查巡查，以党员干部的辛苦换取人民群众生命财产安全。

7月31日，根据气象台最新预报，此次降水过程基本结束，但受持续降雨影响，昔阳辖区所涉临水、临崖、临坝、临坡、低洼路段等均出现不同程度泥石流、滑坡、塌方、沉陷、水毁等地质灾害。在G207线社庄—白羊岭路段，路基路面塌陷、山体发生滑坡，交通中断。常书铭深入现场，一线指导抢修工作。他强调，要以对党和人民高度负责的态度投入防汛救灾和灾后恢复重建工作，紧盯重点路段，加大人员机械力量，加快施工作业，尽快恢复各类交通运行；要紧盯重点部位，开展排险除患，该加固的加固、该疏浚的疏浚、该修复的修复，争取最短时间消除

隐患，严防次生灾害发生；要进一步充实专业力量，科学调配人力、物力，有力有效开展抢险救灾，加快加紧恢复生产生活秩序，从实从细做好民生保障工作，坚决打赢防汛救灾和灾后重建硬仗。

昔阳县亚定点医院临时安置着大寨镇高业底村和晋祥养老院202名受灾转移群众。“早饭吃的什么？房间冷不冷？住得习不习惯？”常书铭亲切看望安置群众，察看他们生活情况，与他们握手交谈，感谢大家的理解支持和积极配合，动情叮嘱大家安心留在安置点暂住，待完全没有安全隐患后回家。各级干部一定会牢记习近平总书记的殷殷嘱托，带着感情、带着责任做好转移安置工作，保证大家有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有地方住、有病能及时治疗。常书铭强调，汛情就是命令，就是责任。各级党员干部要闻“汛”而动、冲锋在前，时刻把群众安危冷暖放在心头，压实责任，细化措施，第一时间回应群众诉求，切实解决好群众的实际困难，用心用情安置好、保障好、服务好受灾转移群众，用实际行动践行初心使命，让党旗在防汛救灾第一线高高飘扬。

时刻保持高度警醒 推动工作落细落实 为完成全年目标任务创造良好安全环境

(上接第1版)

加强对燃气存储、经营、配送、使用等环节的安全监管，逐街逐店全覆盖无遗漏排查整治隐患；强化医院、商场、酒店、高层建筑、景区景点等人员密集场所消防安全检查，切实

把风险隐患消除在萌芽状态；加强各类体育场馆、培训机构的安全检查，对暑期学生涉水涉险、溺水隐患开展拉网式排查；对非煤矿山、危化品、道路交通、建筑施工、旅游等行业领域常态

化排查整治，做到治理一域隐患、保障一域安全。三是落实要一抓到底。坚持真抓实干，开展严格细致的排查检查和紧盯重点要害的督导帮扶，动真碰硬、严肃查处，切实提高风险隐患

排查和整改质量，切实提高发现问题、解决问题的强烈意愿和能力水平，做到失职必追责、追责必严肃，坚决杜绝安全生产事故迟报瞒报漏报。要加强“七下八上”防汛关键期安全防范，突出抓好水库河道、城市内涝、地质灾害等重点领域环节，全面加强雨情水情汛情监测和风险排查整治，抓细抓实各项防汛救灾应对措施，最大程度降低灾害风险和损失，全力打好防汛救灾主动仗，坚决守护人民群众生命财产安全。

(上接第1版)

要把“委员之家”打造成协商履职之家，组织政协委员进“家”履职，充分发挥委员主体作用，延伸政协工作触角，使“委员之家”真正成为议政建言的平台、联系服务群众的桥梁、展示委员风采的窗口。要把“委员之家”打造成民主团结之家，

搭好履职平台

以“委员之家”为桥梁纽带，进一步拓展联谊空间，创新联谊方式，设立政协专栏，加强委员之间、委员和各界

彰显政协担当

群众之间的沟通交流，加深了解、增进共识、促进团结、汇聚力量，画出最大同心圆。

如何识别与应对地震谣言

地震谣言的形式多种多样，但不难发现他们都有以下几个特征：没根没源，荒诞无稽；有源误传，越传越神；为博眼球，编造内容。俗话说：“谣言止于智者”。面对地震谣言要想成为一个“智者”，不信谣不传谣，我们只需要记住七

个字：一问、二想、三核实。

一问消息来源 尤其要警惕所谓的专家预报或外国专家预报，因为我们国家规定，地震预报一般由省级人民政府发布。

二想地震三要素 要想震级、时间、地点是否过分准确。目前，精确的地震短临预报在国际上仍属于科学难题。

三核实是否故意夸大地震影响 心存疑惑、难辨真假的时候，一定要向当地政府和地震部门核实。



灵石县园林绿化服务中心副主任崔志刚接受纪律审查和监察调查

灵石县园林绿化服务中心副主任崔志刚涉嫌严重违纪违法，目前正接受灵石县纪委监委纪律审查和监察调查。

灵石县城市管理局环境卫生服务中心工作人员袁霖接受纪律审查和监察调查

灵石县城市管理局环境卫生服务中心工作人员袁霖涉嫌严重违纪违法，目前正接受灵石县纪委监委调查。

大同师范高等专科学校 2023年普通高考三年制师范专科招生

大同师范高等专科学校始建于1913年，1978年开始招收三年制师范专科生，学校办学历史悠久，学习氛围浓郁，学生管理严格。秉持“立足师范，多元发展，内涵建设，质量兴校”的办学理念，鼓励学生参加专升本考试进入本科院校深造，帮助学生通过全国教师资格证考试，据本校统计近年来通过专升本考试超过50%的毕业生升入本科院校深造。学校每年积极联系全国各地一百多家单位来学校举办毕业生就业洽谈会，免费为学生搭建就业平台，毕业生就业总体态势良好。学校执行国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金和国家助学贷款、生源地信用助学贷款政策，为家庭经济困难学生提供勤工助学岗位。

招生录取办法

考生参加当年高考，在8月10日8时—8月13日18时登录山西招生考试网，填报专科（高职）院校志愿，由山西省招生考试管理中心划定全省专科录取线，学校网上录取并下发录取通知书。



2023年普通高考三年制山西省分专业招生计划和收费标准

招生对象	院校代号	专业	招考类型	招生计划	学费(元/年)	住宿费(元/年)
高中毕业生	6073	计算机应用技术	文史类	30	4000	600
			理工类	50		
		大数据技术	文史类	40	4000	
			理工类	20		
		心理咨询	文史类	40	4000	
			理工类	30		
		旅游英语	文史类	20	4000	
			理工类	20		
		中文	文史类	30	4000	
			理工类	40		
		学前教育	文史类	150	2600	
			理工类	165		
		小学教育	文史类	110	2600	
			理工类	90		
		小学语文教育	文史类	200	2600	
			理工类	240		
		小学数学教育	文史类	90	2600	
			理工类	40		
		小学英语教育	文史类	60	4000	
			理工类	70		
现代教育技术(计算机方向)	文史类	13	2600			
	理工类	13				
音乐教育	艺术综合	30	5000			
	体育(文)	15				
体育教育	体育(理)	15	3000			
	体育(理)	15				