

中华人民共和国第十四届运动会开幕式15日晚在西安举行
习近平将出席开幕式并宣布运动会开幕

新华社西安9月14日电 中华人民共和国第十四届运动会开幕式9月15日20时在西安奥体中心体育场举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席开幕式并宣布运动会开幕。

届时,中央广播电视台总台、新华网将进行现场直播,人民网、央视网、中国网等中央重点新闻网站和人民日报客户端、新华社客户端、央视新闻客户端等新媒体平台同步转播。

书写体育强国逐梦奋进新篇章

——以习近平同志为核心的党中央关心体育事业发展纪实

(见第5版)

林武与中科院副院长阴和俊举行工作会议

蓝佛安出席

本报讯(山西日报记者 陈俊琦)9月13日,省委书记林武与中国科学院党组副书记、副院长阴和俊举行工作会谈。省委副书记、省长蓝佛安,省领导罗清宇、于英杰出席。

林武代表省委、省政府对阴和俊一行表示欢迎,对中科院长期以来给予山西发展的支持帮助表示感谢,介绍了我省统筹推进经济社会发展和疫情防控工作情况。他说,习近平总书记三年时间两次视察山西,勉励我们在新基建、新技术、新材料、新产品、新业态上不断取得突破,在转型发展上率先蹚出一条新路来。全省上下牢记习近平总书记嘱托,把创新作为引领转型发展的第一动力,持续培优创新生态,建强创新平台,引育高科技领军企业,把开发区作为落地转型项目的重要承载,吸引各类创新要素资源集聚山西,以科技创新支撑高质量发展。中科院作为国家科学技术界的最高学术机构,近年来与山西交流合作密切,双方在科研项目合作、共建创新平台、促进成果转化、深化科教融合等方面取得一系列重要成果。希望中科院继续加大在山西的创新资源布局力度,围绕国家战略需求、山西转型发展需要,开展更多关键共性技术联合攻关,积极参与碳达峰碳中和山西行动,赋能山西全方位推进高质量发展,携手为国家创新发展作出更大贡献。山西将全力营造良好创新生态,

强化在人才培养引进、资源要素配置、科技成果转化方面的政策支持,为深化省院合作和中科院驻晋单位发展创造更好条件,提供更好服务。

阴和俊感谢省委、省政府对中科院驻晋单位发展给予的大力支持与帮助,高度赞誉山西经济社会发展的良好态势。他表示,中科院将进一步发挥国家战略科技力量作用,紧扣国家发展战略新形势新需求,持续深化与山西在能源低碳发展、战略性新兴产业培育、科研院所共建等方面的交流合作,推动中科院科技创新与山西产业转型深度融合,为山西全方位推进高质量发展贡献智慧力量。

市人大常委会举行主任会议

魏民主持

本报讯 9月14日,市人大常委会举行第九十次主任会议,市人大常委会主任魏民主持,市人大常委会副主任、秘书长出席。

会议研究市十四届人大常委会第四十七次会议对市人民政府《关于学前教育深化改革规范发展工作情况的报告》的审议意见。会议指出,学前教育是终身学习的开端,是国民教育体系的重要组成部分,是重要的社会公益事业。高质量办好学前教育,对于满足人民群众对幼有所育的美好期盼,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人具有重要意义。

会议要求,按照有关程序向市政府反馈审议意见,并围绕扩大普惠资源供给、加大财政经费投入、加强教师队伍建设、提升办园质量水平、形成共建共管合力等方面做好相关监督工作。

会议还听取市人大代表委员会关于个别代表资格变动情况的汇报、关于人事任免事项的汇报;听取市人大常委会办公室关于市十四届人大常委会第四十八次会议建议议程和日程的汇报。

(梁 涛)

市文旅局发布温馨提示

“两节”出行要安全 文明旅游度假

文明
旅游

本报讯 中秋、国庆假期即将到来,为确保人民群众安全出行,文明旅游,9月13日太原市文化和旅游局发布“两节”旅游安全出行温馨提示,提醒广大游客要以科学防控疫情为前提,确保度过一个健康、平安、祥和的假期。

游客在参团出游前,要选择合法、诚信好的旅行社报名,拒绝参加“不合理低价游”,明确约定行程和服务项目。旅游购物过程中,游客要选择正规商店,谨防上当受骗。

出行前通过权威渠道查询旅游景区疫情防控、门票预约、游客限流等措施,实时了解高速、国道、旅游公路等交通路况信息,合理安排出行时间,错时错峰出行。面对当前

各地常态化的疫情防控形势,保持警惕心理,持续关注旅游目的地发布的疫情风险情况,出行前准备口罩、消毒剂等物品,做好自我防护,戴口罩、勤洗手,少聚集、勤通风,不前往中、高风险地区旅行。

游客出游时要遵守法律法规和当地的风俗习惯,保护公共设施,爱护环境卫生,自觉践行文明旅游,塑造良好旅游形象。

游客在旅游途中遇到困难,要及时寻求导游、领队和组团社的帮助。发生分歧时及时与导游、领队进行沟通。发生纠纷时,应冷静应对,不宜通过过激行为扩大事态或激化矛盾,要理性维权,注意留存、保管好相关证据材料,待安全返程后向相关部门反映。

(冯嘉铭)

深化省校合作助推“两大行动”

——太原市打好组合拳赋能乡村振兴综述

记者 赵继钊 通讯员 杨磊

艺与技术”协议,引进培育研发科技人员112人。

如何让科研成果走出“书架”,走向“货架”?让科教“富矿”转化为产业“富矿”?太原市积极搭建高校科研平台延伸基地,鼓励高校及其人才团队积极参与科技重大项目揭榜挂帅,拓宽产学研用融合通道,推动将实验室的科技成果转化为并州大地。

中北大学与山西引领生物科技开发有限公司联合成立“古交沙棘产业研发中心”,推动沙棘精深加工和功能成分利用关键技术攻关;山西农业大学与晋源区农业农村局联合实施“创新型稻田生态混养高产技术”试验示范项目,实现了“一水两用、一田双收”;982名科技特派员进村入户培训,指导科技成果在田间地头转化……

一大批高校科技成果在并州大地落地,为乡村振兴、产业发展注入了强劲的科技动能。

培育人才 建设高素质带头人队伍

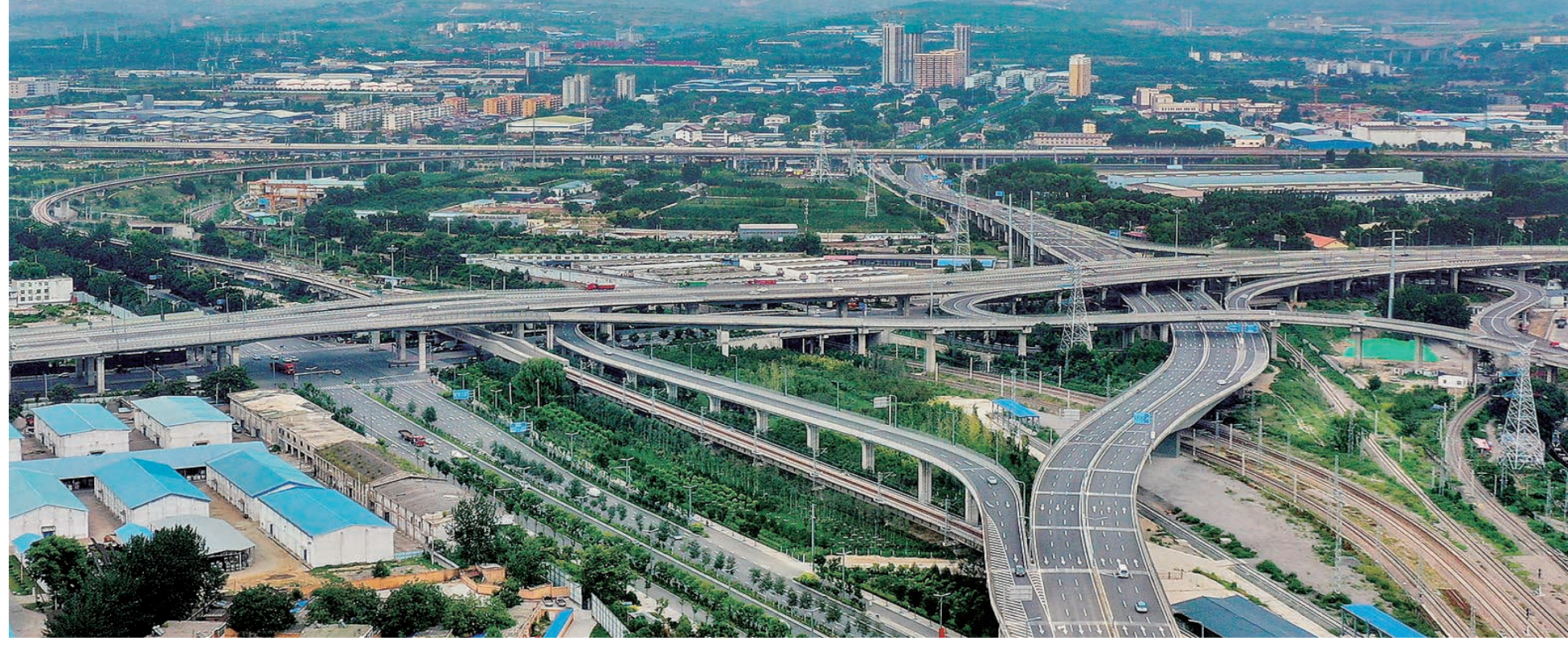
实施乡村振兴战略,人才是关键。太原按照“一村(社区)一名研究生”标准,统筹使用乡镇(街道)事业编制,为全市村(社区)引进了1154名硕士研究生,占全市村(社区)

总数的83.8%,为村(社区)干部队伍注入了“源头活水”。同时,采用“农学结合、半工半读”形式,对1000名乡村本土人才开展学历提升。培育农村实用人才52760人、高素质农民17694人;打造农业名家工作室8个,组织培训农民2万余人,为乡村振兴提供了澎湃的人才引擎。

技能人才身怀绝技,是就业市场上的“香饽饽”。太原市高级技工学校根据乡村振兴需求和农村实际,进一步加强乡村技能人才培育,不断巩固脱贫成果。学校连续6年面向娄烦、阳曲两县符合条件的贫困户深入开展技能培训专项扶贫工作,力争让每一位贫困家庭学生实现稳定就业、稳定增收、技能脱贫的目标。今年,学校共招生974人,已培训建筑行业架子工、电工、焊工等工种190人,积极推进职业技能等级认定工作,完成了中高级钳工、电工、中式烹调、中式面点、美容美发等工种518人的职业技能等级认定工作。

太原市还为高校毕业生提供最高30万元创业担保贴息贷款,培育万亩有机旱作农业生产示范基地,布局千亩有机旱作农业科研示范基地,壮大十大农产品精深加工产业集群,为各类人才扎根基层、施展才华、建功立业提供广阔舞台。

(下转第2版)



9月14日,新店街与恒山路五层互通式立交桥上,车辆往来穿梭,畅行无阻。作为我市东西向主干路,该立交桥有效解决了太原北部区域因铁路阻隔造成的东西片区交通不畅问题。
韩双喜 摄

优质均衡育新人

开启新征程·喜迎党代会

开学了,高二年级的齐舒晨同学再次回到校园,自去年考入太原市第二外国语学校晋源校区后,他就越来越喜欢这个充满书香又雅致温馨的校园。她说:“已经毕业的学生成回母校后,都非常羡慕我们能在这么好的环境中学习生活!”

近5年来,我市全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,不断提高教育的优质均衡发展水平,加快教育现代化建设,教育优先发展跑出了“加速度”。通过新建学校、集团化办学、不断加强教师队伍建设等方式,我市优质教育资源进一步扩大,不断满足群众在家门口“上好学”的需求。

新校建设 装备升级

9月1日,万柏林区兴华学前教育集团第9所分园——吾悦首府幼儿园正式开园,首批5个班的125名小朋友从这里启航,开启美好有趣的幼儿园生活。近年来像这样的配建幼儿园还有很多,扩大了全市普惠性学前教育资源,利民惠民。

5年来,我市坚持实施配建学校“交钥匙”计划,落实城镇新建居住区配套标准化公办学堂建设,确保配建学校与首期建设项目同步设计、同步施工、同步验收、同步交付使用。可以说,不论是硬件还是软件,这些新校的“装备”都堪称一流,为孩子们提供了良好的学习环境。

据统计显示,近年来,小店区新



教室黑板变成智慧屏幕。 邓寅明 摄

建小区配建学校10所;杏花岭区山西省实验小学中车分校和富力分校正式投入使用,新增优质学位3240个;尖草坪区新建小区配建学校5所,新增优质学位10530个;万柏林区新建小区配建学校5所;娄烦县新建九年一贯制学校娄烦县第三实验学校……

另外,成中中学、五中、太原市外国语学校、太原市第二外国语学校等一批优质中学的分校也陆续建成投用,其先进的教学理念、优美的校园环境、优质的师资队伍,以及全封闭寄宿制管理等,均受到了家长和学生的欢迎。

公办资源 优质均衡

几年前,杏花岭区开始在全省率先探索义务教育“大学区制”的办学体制改革路径。通过集团化办学、“紧凑型”大学区建设,以及学校发展共同体建设,杏花岭区实现了优质教育资源效益最大化,“择校热”“大班额”现象得到有效缓解,两年间新增优质学位6600个。(下转第2版)