

太原市教育局

聚才留才谋发展 育才用才添动力

“引得进、留得住、用得好，才能各得其所、尽展其才。”近年来，太原市教育局进一步创造人尽其才的良好环境，做好引才、育才、用才、留才工作，不断创新思路，采取新的措施，让更多人才筑梦太原。

构筑聚才新平台

数九寒冬，经过建设，位于中北大学东侧的国科大太原能源材料学院项目已经初具规模。国科大太原能源材料学院筹备处负责人郭伟琦介绍：“截至目前，项目主体结构已完 成90%，其中科研区、北共享长廊、宿舍区主体结构施工完成，预计今年4月中旬完成剩余南共享长廊、体育中心、会议中心等主体结构施工……”

自2020年8月，国科大太原能源材料学院全面开工建设以来，就格外引人注目。太原市教育局深化与中国科学院大学合作，引进国科大太原能源材料学院，推动国家战略科技力量与地方创新发展战略深度融合，通过人才培养带动学科建设、科学研发和技术创新，打造独具特色、国内知名的高层次人才培养基地、人才聚集高地和科技创新基地。

构筑打造聚才的平台，市教育局还深入实施“1331”工程，扎实推进太原学院土木工程优势特色学科建设和立德树人“好老师”课程建设亮相重点工作，开展“双百工程”建设，选派192名教师完成暑期入企业实践锻炼，聘请69名企业专业技术人员到校实践指导，选派97名优秀人才进行国内外进修，资助在职教师34人攻读博士学位。深化与华东师范大学合作，在太原“同创谷”设立全国首个大学“城市会客厅”，打造省校合作城市地标。今年引进国家百千万人才工程1人、紧缺学科带头人2人、工训实验专家1人、博士39人、硕士98人。

拓展育才新路径

不久前，太原市教育局为18个名班主任工作室授牌，首批名班主任工作室主持人赵茜说：“班主任工作是学校工作的重要基层单元，不仅要有大爱，更需要专业的引领。”名班主任工作室就搭建了这种专业引领的平台，引领教师更新观念，拓宽视野，启迪思路，增强协调育人的能力，解决学校德育工作的现实困境，不断提升班主任的职业荣誉感和幸福感，同时，也拓展了育才的新路径。

近年来，市教育局实施学校内涵提升工程，对校长、骨干教师、班主任、教研员、行政管理干部5支队伍进行知识更新和能力提升，建设高素质专业化教师队伍。扎实推进“三名振兴”计划，完善“以研促训、以站促训、以赛促训”培训机制，深入开展“三杯竞赛”，选树山西省中小学名校长18名，新建名师工作室49个，评出首批并州“四有”好老师100名，评出教学名师196名、学科带头人186名、骨干教师391名。

与此同时，还深化与北京师范大学合作，实施太原市深化教育改革发展工程，推进太原中小学校专业诊断与综合发展、中小学校长队伍专业提升、新时代教育评价改革等项目，全方位推动教育高质量发展。

建设留才新基地

本学期末，太原市第四实验中学与东南大学签订了优质生源共建基地协议，这也是该校继2021年与四川大学、西南交通大学等国内10余所高校签约后，又一项成果。该校副校长王刚说：“我们将以此为契机，为学校

高质量发展持续发力，实现‘名校’与‘名校’的对接，‘品牌’与‘品牌’的对话，‘一流’与‘一流’的融通，‘最好’与‘更好’的承诺，深化共建合作，为太原教育事业发展贡献力量。”

各校扎实推进高校优质生源基地建设，主动赴上海复旦大学、同济大学、上海交通大学、上海财经大学、华东师范大学等高校实施对接，21所示范高中成为64所一流高校优质生源基地。

为了留才、用才，让更多人投入到太原建设当中，市教育局聚焦深化省校合作，积极推进“12大基地”建设，扎实推进大学生实习实训基地建设，组建10个后勤保障工作组，为来并实习学生提供“拎包入住”服务，共发放实习实训补助60.8万元，吸引国内一流高校学子来并实习，其中一批优秀毕业生将扎根太原。推进大学生联合培养基地建设，在同济大学、复旦大学、上海交通大学、华东师范大学设立“太原奖学金”和“并州就业奖励金”，引导学生心怀故里、报效桑梓。

让人才发挥作用，需拴心留才，提升人才获得感、幸福感。因此，市教育局用心用情做好高层次人才子女就学服务工作，今年安置高层次人才子女370人，切实解决高层次人才后顾之忧。

未来，市教育局还将推出更实举措，为全方位推动高质量发展、全面再现“锦绣太原城”盛景贡献教育力量。

记者 张晓丽

为全方位推动高质量发展 提供坚强人才支撑

太原九所幼儿园入选 全国足球特色园

本报讯 2月14日，教育部公布了2021年度全国足球特色幼儿园名单，我市九所幼儿园榜上有名。

九所幼儿园分别为：尖草坪区育帆五龙湾幼儿园、晋源区实验幼儿园、晋源区春芽幼儿园、清徐县惠爱花园·体验式幼儿园、小店区育蕾常青藤幼儿园、小店街道晨光幼儿园、杏花岭区第一幼儿园、康乐幼儿园、迎泽区第一实验小学附属幼儿园。

按照要求，地方教育行政部门将完善全国足球特色幼儿园的示范带动机制，为带动学校体育事业健康有序发展和提升学生体质健康水平发挥示范作用。

(张晓丽)

太重三项项目荣获 省级科技进步奖

本报讯 2月14日消息，太重集团3个项目荣获山西省科技进步二等奖。

“风电主轴锻件成形性一体化制造关键技术研究及应用”项目，实现了风电主轴多机型的批量稳定制造，整体技术达到国际先进水平；“全地面桁架臂起重机研制及应用”项目，创新性研制出国内首台全地面桁架臂起重机，填补了国内空白；“大口径直缝焊管辊式成型柔性生产关键技术及成套装备”项目，成功研发出以“辊式成型”为特征的大口径直缝焊管柔性生产技术，打破了国外技术垄断。

(张秀丽)



2月14日，文庙街道、山西考古博物馆举办元宵文艺汇演。辖区居民用自编自演、丰富多彩的节目，共度元宵佳节。
张昊宇 摄

“穿针引线”暖人心

——永康北路社区党支部书记兼主任康萍的一天



康萍(中)忙碌在社区一线。

小“官儿”办大事

记者感言 没有彩排和计划，记者跟随社区主任体验了一天的工作，体会到了社区工作者的繁杂辛苦和治理智慧，也感受到了居民对社区的信任与依赖。

在社区工作了12年，属虎的康萍说，如今遇到棘手的事情，反而有一种莫名的兴奋感，正如棋逢对手。她热爱社区工作，他们办的每件小事对居民来说都是大事；他们是一群乐于奉献的热心人，也经常因居民的一点称赞和回馈而感动。

人民是国家的基石，而基层社区是人民的栖身之所。社区主任以“穿针引线”的智慧和吃苦耐劳的精神服务居民、温暖居民，根基便会更稳。

1942年2月15日

晋西北三地委、三专署在汾河东岸山区水峪村，举行县区干部培训班党政干部与当地群众联欢会。次日，驻古交的伪军偷袭水峪村，地委组织部部长崔一生、阳曲县抗联会主任王会明等10余名干部在战斗中牺牲，30多人被俘。

1949年2月15日

根据中共中央华北局电示，中共太原市委与晋中区党委合并。2月26日，华北局发出调整太原市委领导成员的通知，赖若愚任书记兼警备司令部政委，罗贵波任警备司令员，裴丽生任太原市长。3月1日，晋中区党委与太原市委合并完毕。

1960年2月15日

太原市人民委员会转发山西省人民委员会《关于认真贯彻中共中央、国务院组织农村集市贸易的指示的通知》，要求各县、区结合当地情况，有组织、有计划地恢复和发展农村集市贸易。

1979年2月15日～18日

太原市革命委员会召开全市计划生育工作会议。会议提出1979年完成把全市人口的自然增长率降到7‰的任务。

(中共太原市委党史研究室供稿)

中共太原历史上的今天

聚焦疫情防控

本报讯 2月10日，江苏省苏州市在高风险岗位(进口物品)人员例行检测过程中发现1例新冠病毒检测阳性，2月14日，又报告7例确诊病例和1例无症状感染者，疫情在当地传播和外溢扩散的风险较高。为严密防范疫情输入风险，保障广大市民生命健康安全，2月14日，市疫情防控办提示，自1月30日以来有江苏省苏州市旅居史的返(抵)并人员要第一时间主动向所在社区(村)、单位或酒店报告；各社区(村)、单位要对本辖区、单位的人员立即开展主动摸排，实施管控措施。

对1月30日以来有苏州市旅居史的返(抵)并人员，须持48小时内核酸检测阴性证明，返回后要立即再进行一次核酸检测，做好14天健康监测，不参加聚集性活动，纳入社区管控。如疫情风险等级进行调整，按照省疫情防控办《关于调整疫情防控有关措施的通知》(晋疫情防控办发〔2022〕18号)执行。

有其他省外低风险区旅居史人员，需携带48小时内核酸检测阴性证明，返并后做好14天自我健康监测，不参加聚集性活动。如出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等不适症状，在做好个人防护的前提下，前往就近的发热门诊或定点医疗机构就诊和排查，如实告知旅居史和接触史，就医途中不得乘坐公共交通工具。

各公路交通防疫检查站点和机场、火车站、长途汽车站等交通场站要严格执行测温验码，对有省外旅居史的返(抵)并人员，要查验48小时内核酸检测阴性证明，不能提供的，在第一落点的核酸检测点进行采样检测，并落实检疫信息登记。

返(抵)并人员要主动报告

(刘涛、魏薇)

确保学生有序安全开学

我市督查高校疫情防控

本报讯 目前，新冠疫情呈现多点散发态势，而各大高校将陆续迎来返校学子，开学前的疫情防控工作仍面临严峻考验。连日来，市卫生健康综合行政执法队走进各大高校，开展开学前监督检查，确保学生有序、平稳、安全开学。

在山西财经大学迎泽校区和山西医科大学迎泽校区，执法人员实地巡查校园入口、卫生室、防控物资储备、学生宿舍、生活饮用水、食堂等关键点位，查阅学校疫情防控工作落实、预案方案制定等资料。执法人员紧盯全体师生员工健康排查“日报告”和“零报告”、教职员工的疫情防控知识、个人防护与消杀技能培训、防控物资的准备情况，要求学校要做好内设公共场所、快递外卖、维修、物流配送等临时外来人员的管控，做好未离校学生的防护工作，并根据疫情防控随时调整工作方案，做好二次供水、直饮水的开学前检测和设施的清洗消毒等关键环节，确保开学前疫情防控措施落实、落细，守牢校园健康安全防线。

接下来，我市卫生监督执法人员将陆续对各高校开展开学前全覆盖的监督检查，确保学校疫情防控工作落到实处。同时，做好春季其他传染病防控工作，为省城高校师生营造一个卫生、安全、健康的学习和生活环境。(刘涛)

我市建筑工地围挡“换新衣”

本报讯 公益广告“走”上工地围挡，用图文并茂、生动鲜活的方式，让冷漠枯燥的施工围挡变成了一幅幅美丽的画卷，给人带来赏心悦目的体验。2月14日，从市城乡管理局了解到，该局近期已累计更新工地围挡公益广告面积达11.4万平方米。

据介绍，市城乡管理部门共计完成137处点位工地围挡广告的撤换和安装工作，这些公益广告紧扣“讲文明树新风”主题，着重围绕培育社会主义核心价值观、生态文明建设等方面，设计制作贴近生活、新颖美观、群众喜闻乐见，所有建筑工地均超过建筑工地围挡墙体面积的30%的设置要求。

此外，城乡管理部门还开展建筑工地围挡公益广告掉字、漏字、错字专项整治和“回头看”，共发现和整改问题14处。

(任晓明)

中北高新区全面推行 “环保码”分级监管

本报讯 2月14日中北高新区消息，该区全面推行“环保码”分级监管服务制度，以此推进科学治污、精准治污和依法治污。

“根据企业‘环保码’评定结果，我们实施分级分类管理。”市生态环境局中北高新区分局监察大队队长郭宏萍说，“绿码”企业列入“正面清单”，环境监管部门尽可能做到无事不扰。企业长期保持绿码，采取正向激励措施，享受环保信用等级评价、“轻微违法行为不处罚”等政策；“黄码”企业按照问题清单整改，在时限要求内完成整改，经验收认可后恢复绿码；“红码”企业列为挂牌督办对象，对其进行约谈并提高抽查频次，直至问题整改完成。

从2021年7月至今，中北高新技术产业开发区共分三批完成了90家企业的分级监管工作，覆盖率达70%。“下一步，我们准备推出‘环保码2.0版’，不仅要结合实际问题进一步细化评分标准，更要丰富‘环保码’的展示信息，比如加入环保法律法规、政策动态板块等，为企业提供获取最新环保相关信息的渠道，实现‘环保码’分级监管全覆盖。”郭宏萍说。(王勇、张勃)

新春走基层

