

山西电力护航煤炭生产运输

本报讯 记者近日获悉,国网山西省电力公司在做好省内外电力供应的同时,将重点放在保障煤炭生产运输安全可靠用电上,为能源生产保驾护航。
一段时间以来,国网山西省电力公司对所有建档煤矿进行“一矿一案”保电应急预案梳理审查,发现漏洞及时补救,并配合煤矿开展用电安全自查,下发隐患排查通知单,限期消除整改。
同时,该公司对在四季度保煤炭供应中承担重要任务的煤矿企业实行重点服务,每个煤矿配置一名“党员电管家”,为企业量身定制用电方案,组织煤矿用户开展停电应急演练等,确保重点煤矿企业在增产保供过程中用电安全。山西新元煤炭有限责任公司四季度共承担保供任务88.16万吨,其中,省外保供任务60万吨。为了保障煤矿有序供电,晋中供电公司工作人员对煤矿配电设施、电力设备、机电线路、照明线路等进行了一次全面仔细排查,发现煤矿智能化集控中心供电线路数处绝缘胶皮老化破损现象,遂指导煤矿立即整改。今年1至10月份,晋中市煤矿用电量33.86亿千瓦时,同比增加6.12%,10月份煤矿用电量仍达到3.19亿千瓦时,同比增加0.04%。
国网山西省电力公司要求各供电公司要持续做好客户走访工作,实时跟踪煤矿生产经营和企业安全用电情况,不断优化供电方案,全力满足辖区煤矿双回路供电需求,确保煤矿安全可靠用电。(薄鸿)

加速晋泉复流 农村供水市政化

晋祠泉域水源置换“一石二鸟”



本报讯 11月22日,经过调试,晋源区花塔村村民任生贵家的水龙头里流出清澈甘冽的自来水。得益于晋祠泉域水源置换工程的实施,晋源区6个镇(街)的61个村全部接上了市政自来水。不仅如此,晋祠周边地下水水位近几年也是逐年回升,距离难老泉泉口仅剩3.3米。
晋源区地处晋祠泉域保护的核心区,过去由于西山地区私挖滥采、地下水超采等原因,晋祠难老泉于1994年断流,2008年地下水水位降至最低,距泉口以下27.76米。2008年之后,该区通过煤矿关停、市政管网延伸、关井压采以及太化、一电厂等高耗水企业搬迁等一系列措施,区域内地下水水位逐年回升。特别是晋祠泉域水源置换工程的推进实施,为晋泉复流按下了“快进键”。

637万立方米。
“晋祠泉域水源置换工程是这几年晋源区重大民生工程,我们坚持生态优先原则,以‘百村景区化’建设为引领,以改善农村饮水安全为载体,以压采地下水为抓手,以晋泉复流为目标,全力推进工程建设。”晋源区水务局局长何军恒说。
针对既有市政外网工程,又有村内管网及村民入户工程的实际,晋源区制定了“突出重点、把握关键,抓两头、保中间,梯次推进”的工作思路,先行完成了61个村的市政外网连接工程和3座加压泵站建设调试工作,同步推进村内管网改造工程。
“目前工程已全部完工,让晋源区实现了农村集中供水向市政供水全覆盖转变、定时供水向全天供水转变、农村饮水安全标准向城市供水标准转变、总表计量向100%实现户表计量转变、村集体统筹水费收取向村民计量收费转变。”何军恒说。
农村供水市政化,变“有水喝”到“喝好水”,让晋源农村地区居民喜笑颜开。“过去我们喝的都是自备井水,口感不好还经常停水。”任生贵说,“接上市政自来水,水质好了,用水也方便多了。”

(徐方伟、杨润德、王惠林)

晋泉复流 未来可期

晋源农村地区整体实现市政供水的同时,年压采地下水637万立方米,为晋泉复流按下“快进键”,晋祠泉域水源置换工程,生态效益、社会效益兼具。
近年来,晋源区牢固树立“绿水青山就是金山银山”绿色发展理念,坚持治山、治水、治气、治城一体推进,抓好汾河晋源段水域治理、四条汾河支流综合整治的同时,统筹民生与生态,以“百村景区化”工程为引领,以改善农村饮水安全为载体,以压采地下水为抓手,以晋泉复流为目标,加快实施晋祠泉域水源置换工程和关井压采工作。通过改善区域水生态环境,晋源区为城市生态良性发展奠定坚实的基础,实现安全高效用水和生态文明建设同步推进。
水是生命之源,晋泉复流,功在当代,利在千秋。经过各级各部门的共同努力,晋祠难老泉周边地下水水位连年上升,已从泉口以下27.76米回升至仅剩3.3米。晋泉复流,未来可期。

822路公交车 恢复桃园南路运行

本报讯 11月27日,记者从太原公交公司获悉,因地铁一号线桃园路站施工围挡对迎泽大街右转桃园南路的影响减小,公交车可以安全右转通行,即日起,822路恢复桃园南路、康乐街运行。
今年5月,因地铁一号线下元站点施工,822路公交车线路调整,绕行新建南路。
822路恢复桃园南路、康乐街运行后,恢复停靠桃园南路桃南西巷口、桃园南路文源巷口、康乐街三个站点,不再停靠省人大、新建南路迎泽大街口、康乐街新建南路路口三个站点。
太原公交公司工作人员提醒,乘客如有疑问可拨打公交热线7249876咨询。(齐向真、李永东)

东中环与南十方街匝道 封闭施工

本报讯 11月27日,交警支队消息,因地铁一号线东太堡站施工需要,2021年11月27日至2022年1月16日,东中环路与南十方街立交桥西北角匝道将封闭施工。
施工期间,沿东中环路由北向西行驶的机动车禁止右转入南十方街,非机动车及行人可在施工预留通道内正常通行。车辆可绕行南内环东街、长风东街。(张晋峰、刘海君)

山西一大湾区创新中心 吸引企业和人才落地

本报讯 吸纳大湾区创新要素,服务山西转型综改发展。11月26日从山西综改区获悉,山西一大湾区创新中心成立近一年来,累计完成近40家企业在综改区注册,园区空间签约率达82%。通过这一建立在大湾区改革开放前沿的“综改飞地”,我省招商引资的力量进一步增强,吸引国内外创新“血液”的能力显著提升,转型综改之路的质量越来越高。
山西一大湾区创新中心2020年12月31日在深圳启动,地点位于深圳市百度国际大厦,面积5500平方米,由山西综改区管委会、清控科创控股股份有限公司联合华为技术有限公司和深圳华制智能制造技术有限公司共同建立,以打造服务于山西的全球创新网络为愿景,聚合“科研、人才、资金、产业、市场、政策、服务”全链条创新要素,努力形成服务山西全方位高质量发展的又一崭新平台。
在成立之初,创新中心即与中国科学院深圳先进技术研究院、鹏城实验室、清华校友会、深圳市集成电路产业协会等20家资源平台以及多家创投机构达成合作意向,共对接50多个相关项目。据介绍,作为山西综改区设立在大湾区的“飞地”,创新中心为入驻企业提供了与省内综改区企业同等优厚的待遇,也就是说,大湾区创新企业只要入驻中心园区,即视同为落地山西,可享受山西综改区的各项经营及税收优惠政策。
近一年来,创新中心背靠大湾区这片改革开放的前沿阵地,吸收大湾区经济高速、高质量发展的先进经验,以“双向飞地”创新模式为山西经济改革、高质量发展不断输入新鲜“血液”,完成了左邻右舍智慧园区、厚生新材料等多个产业级成果转化项目落地山西。同时,创新中心已围绕风光电储一体化、高端智能制造、碳中和与新基建、5G物联网、绿色数据中心、智慧园区、生物医药、数字经济等产业方向储备了百余个项目,覆盖初创类、人才类、成果转化类、规模化生产基地等多种项目类型。截至今年11月上旬,累计完成近40家企业在山西综改区注册,园区空间签约率达82%;累计签约人才38人,其中包括5名硕士研究生、2名博士研究生。(岳霞红)

社区贴心人 孟庆玲：发挥余热 志愿服务暖人心

“小孟,听说你退休了,咱们加个微信吧,方便以后联系。”“小孟,我有个好消息,想和你分享。”最近几天,孟庆玲总能收到小北社区居民发来的微信,她都会逐一回复。作为杏花岭区小北社区党支部书记兼主任,孟庆玲曾在这个岗位工作了14年。今年退休了,她最不舍的就是社区居民。

真心服务社区居民

“2007年,我来到小北社区,当时才36岁。”孟庆玲说。刚上任,她啥也不懂,只知道全心全意为居民服务。工作一段时间后,她发现,社区服务和居民需求无法有效衔接,居民有了困难来社区,不知道该找谁。为此,她将社区主任办公室改为“小孟工作室”,专门为居民解决难题。14年了,居民见了她都会亲切地喊一声“小孟”,大家遇到困难首先想到的也是“小孟工作室”。
14年,社区的变化是巨大的。“刚来社区工作时,河道环境很差,沿岸基本都是平房,社区办公室只有几间小房子。”孟庆玲回忆。如今走在北沙河边,宽敞的道路、满眼的绿色、美丽的小游园、高耸的楼房,感受和原来大不一样。特别是位于营西街旁的小北社区党群服务中心,宽敞明亮,内设一站式服务大厅、居民议事厅、印象小北关和兵工记忆、共创空间等十多个功能室,每天来这里学习活动的居民非常多。

志愿活动红红火火

社区日常工作繁杂,而工作人员有限,积极发动志愿者投身社区服务成为社区治理的一个好办法。孟庆玲也采取这种方式,“心愿树”“积分兑换”等志愿项目都由小北社区率先启动。
孟庆玲在社区打造了一个人才资源库,成员都是有的一技之长的热心志愿者。其中最有名的是“编外文体委员”赵黑妮,她的舞蹈、健身操水平高,帮社区成立了腰鼓队、健身操队和广场舞队。

为充分发挥党员志愿者的作用,孟庆玲开展了“圆梦微心愿”活动。居民若有需求,填写心愿卡挂上“心愿树”,再由社区协调党员志愿者认领心愿,帮当事居民圆梦。
为调动居民参加志愿服务的积极性,孟庆玲还推行了“爱心服务积分兑换”活动。居民在社区登记成为爱心服务志愿者,即可享受积分服务。

继续投身志愿服务

“小孟,忙了这么多年,退休后就歇歇吧。”很多居民心疼孟庆玲,纷纷建议。突然离开了工作14年的岗位,孟庆玲还有些不适应。当她看到志愿者红马甲时,很快有了目标,要当一名社区志愿者。
“我今年才50岁,身体健康,家庭也没有负担。很多六七十岁的大爷大娘仍活跃在社区志愿服务一线,我也不能落后。”孟庆玲说。为此,她积极联系志愿服务队伍,参加各种志愿活动,只要居民有需求,她尽力提供帮助。
孟庆玲还是杏花岭区最美时代新人联盟的召集人,在她的带领下,该区时代新人积极投身志愿服务。“共读一本书”是最受居民欢迎的活动之一,通过线上阅读、线下分享等形式,最美时代新人联盟引导广大居民要读好书、做好人。
“作为一名共产党员,虽然已经退休了,但我还应该燃烧自己,温暖他人,继续服务居民,并带动更多的人加入到志愿服务中。”孟庆玲说。 记者 袁剑锋

农村娃享受 城市化优质教育



新阳街小学学生正在进行手工制作。

(上接第1版)
阳曲县教育局负责人介绍,按照计划,阳曲县初中一体化办学,分为四个步骤。今年秋季学期,将除首邑中学之外的全县乡镇初中全部撤回县城,先行推进阳曲二中、三中深度融合的资源整合一体化办学。明年,全面运行集团化机制,形成阳曲二中校区全走读、三中校区全寄宿、侯村教学点分解寄宿压力,并以集团辐射带动首邑初中的办学布局,在县城内形成办学品牌效应,提升群众对教育的满意度。
到2023年,在原有基础上大力改进集团办学运行模式,强化各项工作,有效促进初中的深度融合,实现内涵增长和特色发展;到2024年,使中学教育集团发展实现优质化、多元化、规模化,大力提升办学核心竞争力和质量水平,基本实现“让更多的孩子享有更好的教育”的目标。

幼小区域集中

今年秋季学期,阳曲县新阳街小学有了“高科技”——引进人工智能实验室,学校教授人工智能基础知识和初步应用实验,授课以课本、机器人结合,这

可乐坏了孩子们。
新阳街小学是阳曲县的品牌学校,有着成熟的办学经验。2022年年底,阳曲县将整合新阳街、城东路、阳兴三所小学,组建成立“阳曲县小学教育集团”。2023年完成乡镇村小学向乡镇集中,按照对应区域组建“城东路校区+东黄水校区+凌井店校区”“新阳街校区+黄寨校区+大孟校区+高村校区”“阳兴校区+泥屯校区+侯村校区”三个一体化校区。
同时,全县学前教育将于2022年实施,先整合机关幼儿园、启辰幼儿园、阳兴幼儿园三所幼儿园,组建成立“阳曲县学前教育集团”,在2022年年底将县城范围公办性幼儿园和新建园纳入学前教育集团之中。
到2023年,阳曲县还将按照片区,将乡镇、村办幼儿园纳入学前教育集团,建立“启辰幼儿园+东黄水片区+凌井店片区”“机关幼儿园+黄寨片区”“金鑫幼儿园+实验幼儿园+大孟片区+高村片区”“阳兴幼儿园+泥屯片区+侯村片区”,共四个集团区域体系。
届时,阳曲县将形成幼、小和中学三个层次,均衡、有序的教育格局。一名学生家长高兴地说,这是阳曲县自脱贫摘帽以来,县委、县政府作出的又一项利民工程,解决了老百姓心中长久以来的一个大问题。

1938年11月28日~12月4日
由战地动员委员会发起召开的晋西北二、四、八行政公署扩大干部会议在岚县召开。出席会议的有晋西北三个专员公署、三个牺盟中心区、三个保安司令部、晋西北农教会、动委会、新军代表等300余人。第二战区司令长官官营高级参谋武灵初作报告。会议讨论通过了《巩固与建设晋西北抗日根据地》的14项提案:群众工作、地方武装、行政问题、金融问题、生产及贸易问题、干部问题、文化教育问题、救济难民问题、战时准备问题、锄奸问题、战区敌伪问题、统一战线、建立各游击根据地等。这次大会是晋西北第一次新旧势力、政府与群众组织联合召开的规模较大的会议,会议还通过了成立晋西北妇救会的决议。
1988年11月28日
中共太原市委、市政府出台《关于保持党政机关廉洁的决定》。《决定》从禁止公款吃喝、禁止公款旅游、禁止奢侈浪费、加强制度建设等15个方面对党政机关及其工作人员作出规定。
2004年11月28日
太原西北环高速公路通车。西北环高速公路与东山过境高速、南过境高速连为一条全长90公里,环绕太原东南西北的高速公路。标志着太原环城高速公路全线贯通。(中共太原市委党史研究室供稿)

中共太原历史上的今天

什么是科技安全?
科技安全包括科技自身安全和科技支撑保障相关领域安全,涵盖科技人才、设施设备、科技活动、科技成果、成果应用安全等多个方面,是支撑国家安全的重要力量和技术基础。
维护科技安全有哪些主要任务?
加强体系建设和能力建设,完善国家创新体系,提高创新体系整体效能。加快补短板,建立自主创新的制度机制。加强重大创新领域战略研判和前瞻部署,抓紧布局国家实验室,重组国家重点实验室体系,建设重大创新基地和创新平台,完善产学研协同创新机制。强化事关国家安全和经济社会发展全局的重大科技任务的统筹协调,强化国家战略科技力量建设。加快科技安全预警监测体系建设,围绕人工智能、基因编辑、医疗诊断等领域,加快推进相关立法工作。
国家安全知识百问

“12·4”国家宪法日
深入学习宣传习近平法治思想
大力弘扬宪法精神