

提升“三大能力” 破解治理难题 我市全力做好“水文章”

4月2日，2022年全市城乡管理暨党风廉政建设工作会议召开。会议提出，要提升设施承载能力、系统治水能力、公共服务能力，有力破解城市水环境治理难题。

规划建设一批排涝设施

为提升城市防汛能力，我市将规划实施大黑水河雨水泵站、大村雨水泵站、郑村沟上游段防洪工程、郑村沟、一号渠系及建设南路排水工程（1号、4号调蓄池）建设工程、大黑水河流域治理泵站及调节池工程、黑驼沟改造及黑驼缓洪池工程、化工排洪沟改线工程、大型管道清淤专项工程等城市防控排涝设施建设，利用道路、绿地、植草沟等，构建雨洪行泄通道，基本形成“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系。

同时，构建城市内涝安全预警检查系统等防汛应急智慧管理平台，构建积水内涝立体监测、分析应用、预警预报、信息协同体系，提高城市防汛指挥智慧化水平。

巡查森林防火 筑牢安全防线

本报讯 清明节将至，连日来，杨家峪派出所开展森林防火检查活动，防范和控制山林火灾的发生。

当前是森林火险易发高发期。为积极预防和有效控制森林火灾，杨家峪派出所组织警力深入辖区各护林防火卡点巡逻巡查，实地排查火灾安全隐患。活动中，民警、辅警重点查看卡点是否落实责任到人，人员是否在岗，是否对进山人员进行登记。同时，开展森林防火宣传，普及防火知识。

（刘友旺、刘 瑞）

全力以赴打好森林草原 防灭火这场硬仗

本报记者 我市尝试开启职称线上远程答辩模式

本报讯 4月2日市人社局消息，在我市近日组织开展的对自由职业者工程系列职称评审工作中，首次尝试以线上“五个一”远程答辩为主的职称评价模式，为疫情防控新形势下职称评审工作作了探索与尝试。

为进一步畅通非公有制经济组织的专业技术人才、自由职业者申报职称评审渠道，为他们提供更多的就业创业机会，我市自2021年组建了自由择业者工程系列初、中级职称评审委员会。在常态化疫情防控严峻形势下，评审委员会首次尝试以线上答辩为主的职称评价举措，在组织开展对自由职业者工程系列职称评审工作中，探索实践出“五个一”远程答辩模式，即“一个平台”“一个空间”“一台电脑”“一个标准”“一套程序”，经过为期4天紧张有序的组织，8个专业组为我市2000余名自由职业者提供了评价服务，收到良好的效果。

据介绍，此次答辩模式避免了答辩人员路途奔波和人员聚集，较以往减少人力资源成本20%左右，压短评价周期10%左右，通过先行先试的答辩变革手段，丰富了我市职称评价方式，为今后线上答辩积累了经验。专家和答辩人员一致认为，答辩调配更灵活、专家精力更集中、时间把控更精准、疫情防控更得力、服务群众手段更贴切、评价效果更显著。（李晓并）

太原西北二环高速 羊沟大桥全幅贯通

本报讯 4月3日，记者从太原西北二环高速公路发展有限公司获悉，由中铁九局承建的太原西北二环高速ZH09标羊沟大桥全幅70片架梁工作全部完成。

当天上午10时许，经过起吊、推送、横移、落梁、就位等一系列规范动作后，长30米、重达83.3吨的T型边梁稳稳地架设在最后一跨墩台上，标志着羊沟大桥上部结构全幅贯通。至此，项目全线架梁关键“隘口”被打通，为后续路基路面施工奠定了坚实的基础。

太原西北二环高速羊沟大桥位于古交市河口镇境内，桥面宽25.5米，长218米。中铁九局ZH09标项目负责人介绍，羊沟大桥是ZH09标段主线路基的第一座桥梁，是全线桥梁施工的“卡脖子”工程。

（齐向真、陈 旺）

清徐县多措并举保春耕

本报讯 4月2日清徐县消息，该县供销社多措并举，推

进春耕备耕各项工作开好局、起好步。

据了解，清徐县农资公司现已储备各类化肥3050吨、玉米种子9700多亩、地膜12吨，尚有订购的300多吨复合肥、1万多亩种子陆续到县入库，基本能够满足县域前期春耕备耕农资需求量。趁早春，抢农时，县供销社68家农资店已配送销售化肥1200多吨、种子6300多亩、农地膜7吨，全力以赴保障农业生产顺利开展。

县供销社将在抓好疫情防控的同时紧盯春耕备耕工作，实施农资库存动态监控，第一时间掌握农资商品数量、品种，密切与厂商联系调度储备运输农资商品，为确保全县农业丰收贡献供销力量。去年清徐县遭遇强降雨侵袭，11个村的温室被水淹没，大田的蔬菜损毁严重。为帮助农户恢复生产开展自救，供销社积极参加县政府组织的赈灾展销活动，现场销售化肥600吨、玉米种子6500亩，为保障春耕备耕打下坚实的

（司 勇）

让更多污水变清流

市城乡管理部门将持续提升污水处理能力，实施污水处理厂扩建和提质增效：加快建设晋阳污水处理厂二期扩建工程，争取6月底前具备通水条件；全力推进北郊污水处理厂改扩建工程、汾东污水处理厂（十一标段）工程、杨家堡污水处理厂提质增效工程、龙城污水处理厂新建工程，为汾河流域水环境治理提供有效保障，确保城市污水处理基础设施满足城市发展需求。

为了让雨水、污水各行其道，在完成去年雨污分流改造剩余14条道路收尾工作的同时，启动今年雨污混接点改造工作。

在运营监管方面，建设数据采集系统，实时采集污水处理厂进出水在线监测、处理过程、中途泵站运行、配套主管网、污泥地磅称重、污泥车辆GPS转运轨迹和视频监控等数据，为运营监管提供准确可靠的运行数据，实现对排水系统运行监测的全业务覆盖；建设排水设施监控平台，加强厂、网、泵一体化联动和污泥处置全过程监管，实现对

日常巡查、养护、应急指挥的全流程精细化管理。

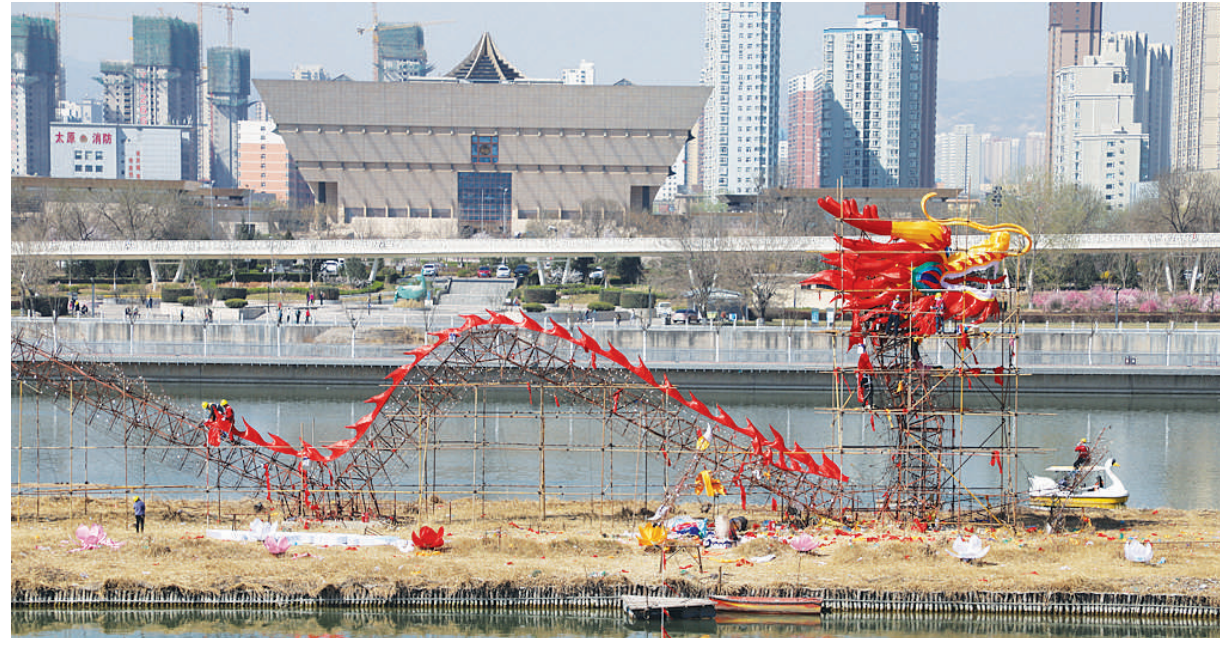
为让再生水被更广泛利用，我市将建设城南、太原植物园、治峪河、九院、金阳、玉门河、东峰路、北沙河等再生水加压泵站及配套管网，加快实现综改区、中北高新技术开发区、清徐经济开发区、清徐环卫产业园区等重点工业企业以及晋阳湖、明太原县城等景观补水用户的再生水供水。

推进公共供水全覆盖

在提升公共服务能力方面，我市加快供水设施建设。重点建设西山地表水厂，彻底解决西山高地水源短缺且城市公共供水设施不完善的供水瓶颈难题，确保居民及企事业单位用水安全。

同时，推进东峰路、国科大、民航路等区域或道路的加压站及配套引水工程项目建设。实施向武宿机场片区、东西山地区、中北高新技术开发区、阳曲合成生物产业园区、潇河产业园区等重点区域的给水主干管网延伸，建设康西路、滨河东路南延给水管线、108国道给水管线等项目。

记者 任晓明



4月3日，汾河景区中华巨龙灯组景观正在更换“春装”。作为太原标志性景观之一，该灯组每年“五一”前都会进行加固翻新，重新更换灯饰及外衣。

宜居宜业宜游宜养 生态人居山西向我们走来

本报讯 省政府近日印发《山西生态省建设规划纲要》，“十四五”时期，我省围绕全省“一群两区三圈”城乡区域发展新布局，实施美丽家园建设工程，推动城市结构调整优化和建设提质，打造宜居宜业宜游宜养的生态人居环境。

以加快构建“一群两区三圈”为抓手，我省将建成集约高效宜居宜业的城镇空间。在建设山西中部城市群、太忻一体化经济区、山西综改示范区以及晋北、晋南、晋东南城镇圈过程中，根据不同区域的资源环境承载能力、现有开发强度和发展潜力，统筹谋划人口分布、经济布局、国土利用和城镇化格局。对经济基础较强、具有一定科技创新能力和较好发展潜力、城镇体系初步形成、中心城市有一定辐射带动能力的城市化地区重点进行工业化城镇化开发，形成支撑全省乃至全国经济发展的重要增长极、提升综合实力和产业竞争力的核心区、引领科技创新和推动高质量发展的示范区、全省重要的人口和经济密集区。

我省实施美丽家园建设工程，推动城市结构调整优化和建设提质，促进城乡高质量融合发展，推动城乡基本公共服务普惠共享、规划和基础设施一体化，打造宜

居宜业宜游宜养的生态人居环境。在提升城市智慧绿色发展水平方面，增强城市防洪排涝能力，建设海绵城市、韧性城市；整治城市环境，加强城镇老旧小区改造和社区建设，打造宜居社区空间环境，提升城市居住环境和生态品质；开展园林绿化，在城市环城地区开展植树造林，推动城郊森林公园建设，构建环城绿色屏障；开展河湖水系治理，实现河道清洁、河水清澈、河岸美丽，串联城市内河道、湿地等城市水系，打造“蓝道”系统。同时，以太原、忻州等市智慧城市示范建设为基础，推动城市治理智慧化水平不断提升，加快在市统一平台上开展相关智慧应用，推进数字城市向智慧城市全面升级。

我省将持续提高县城宜居幸福指数，打造美丽县城样板。完善县城基础设施体系，补齐县城公共服务设施、环境基础设施、市政公用设施、产业配套设施短板；进一步提升县城养老、教育、医疗等领域服务保障能力，增强县城的承载力和综合服务能力；挖掘文化底蕴，利用自身优势，因地制宜建设特色小镇。同时，发挥县城连城接乡的纽带作用，推进新型城镇化与乡村振兴联动，解决城乡区域发展的不平衡、不充分问题，促进城乡共荣。

（何宝国）

程第一场战役“七大仗”项目，要求对照目标、寻找差距，集中攻坚、全力以赴推进项目建设。同时，进一步完善包联机制，形成干事创业合力，一级带着一级干，奋力实现大项目保增长、好项目带增长、新项目促增长的目标任务。

阳曲县

近日，太原市金融办和阳曲县政府在太原金融综合服务大厅联合举办太原一体化经济区重点项目融资对接会阳曲县专场，意向授信金额共计4.72亿元。会前，双方共同收集7家阳曲县企业的10个重点项目信息并同金融机构推荐，均达成合作意向。

娄烦县

3月29日，娄烦县委负责人对汾河、岚河湿地公园运营及周边环境整治情况做进一步安排，要求把湿地公园及周边环境建设与全域旅游发展、乡村振兴、农村人居环境改善等统筹考虑，一体规划、一体建设，力争将其打造成为集景观游赏、水生态涵养、文旅发展、乡村休闲等多种功能为一体的生态景观。

综改示范区

3月31日，山西综改示范区组织开展了科技类企业政企对接活动，为进一步加强银企沟通交流、缓解企业资金压力，搭建起一个长期、稳定的合作平台，为区内实体经济发展助力。活动中，7家银行分别讲解了各自的融资产品，各企业就感兴趣的融资产品和银行进行了深入咨询交流。

中北高新区

近日，中北高新区市场监管部门开展入企服务，就充分发挥市场监管部门职能作用、积极培育帮扶企业、推动企业高质量发展开展座谈交流。同时，针对企业知识产权保护、品牌建设、质量提升、标准化管理等方面做了深入研讨，表示将为企业发展提供“量身定做”的支持和服务。

（以上由 王 勇 编辑整理）

尖草坪区检察院

督促管护烈士墓

本报讯 清明节前夕，尖草坪区检察院组织开展党员干警“缅怀革命先烈，传承红色基因”主题党日活动。

2021年，尖草坪区检察院在“全区村级以下烈士纪念设施管理保护”专项行动中，向区退役军人事务局、柴村街道办事处制发检察建议书，督促管理保护烈士纪念设施。目前，为巩固行动成果，该院对检察建议的落实情况进行回访，实地查看了摄乐村王保田烈士墓的管理及周边环境整治情况。

经检查，该处已设立管护点、划定保护范围、设置保护标志，周边环境得到有效整治，为社会提供了良好的瞻仰和教育场所。

（刘友旺、陈玉鸯）

阳曲县公安局

聆听支前故事

本报讯 4月2日，为缅怀革命先烈，继承先烈遗志，阳曲县公安局组织党员民警赴店子底支前纪念馆，开展“公安心向党 护航新征程 致敬英烈”清明主题纪念活动。

当天上午10时，在店子底支前纪念馆宣誓广场，30余名民警列队整齐、肃穆而立，面向警旗庄严宣誓。在支前小院，面对先烈雕像，民警们鞠躬默哀，缅怀先烈们为革命事业英勇顽强、忠贞不屈、不怕牺牲的高贵品质，表达对革命先烈的敬仰和钦佩之情。

随后，全体民警集体参观了纪念展厅，聆听了党支部书记石狗拴讲述的朴实支前故事，重温了70多年前那段可歌可泣的支前历史，真切感受支前群众英勇无畏、无私奉献的精神。

（刘友旺、李鹏飞）

娄烦县少工委

厚植红色基因

本报讯 娄烦县4月3日消息，为培育和践行社会主义核心价值观，引导广大未成年人坚定理想信念，继承优良传统，厚植红色基因，连日来，该县少工委组织开展了系列教育活动。

娄烦县中等职业学校举办了清明祭英烈系列活动，学生们通过开展主题班会，播报英雄故事，开展红色诵读，网上祭奠英烈，缅怀革命先烈、追忆“中华民族的脊梁”。天池店第二寄宿制小学举办了“弘扬传统文化，放飞青春梦想”第二届校园风筝节，让孩子们传承中华民族传统文化，锻炼动手能力，丰富和拓展课余生活。娄烦县第四实验小学组织开展了“缅怀烈士，励志清明”活动，以清明节为契机，缅怀先辈、学会感恩，推进移风易俗、倡导文明祭祀，引导未成年人学习英模事迹，感知幸福生活之不易。

此次清明系列教育活动，激发了学生们对先辈英烈的崇敬之情，进一步增强了他们的历史责任感和使命感。孩子们纷纷表示，要珍惜美好生活，努力学习，为祖国的繁荣昌盛贡献自己的力量。

（周 颂）

清明节将至，志愿者们在牛驼寨烈士陵园用平凡之举助力祭扫，以实际行动告慰英烈，成为一道靓丽的风景线。

绿色：永不褪色的军魂

从3月中旬起，前往牛驼寨烈士陵园参观的人们会发现，南门入口处有一群戴着防护面具、手持消杀工具的志愿者们，协助工作人员开展查码、测温、进出登记和日常消杀等工作。他们有着共同的名字——退役军人。

在疫情防控检查岗前，来自山西省爱国拥军促进会志愿者服务总队的张戎彪队长表示：“虽脱下军装，但依然是兵。革命前辈的英雄事迹和优良传统永远是我们前行的明灯。”

脱下的是军装，担起的是责任。从“最可爱的人”到“最值得信任的人”，对退役军人而言，参加这样的活动是他们传承革命精神、赓续红色基因的最好见证。

红色：让爱心永远激荡

这几天，一群“夕阳红”大爷大妈们如约来到牛驼寨烈士陵园，开展志愿服务活动。

青松翠柏间，年近六旬的赵大爷认真擦拭着烈士墓碑，她说：“退休了，做点力所能及的事情，也算是对烈士们的追思和缅怀。”

“这位同志，您先去二号馆参观吧，一号馆已满员。”小伙子，请佩戴好口罩，保持一米线距离……”志愿者张大爷为参观者开展着引导服务。

牛驼寨烈士陵园主任戎燕说：“这些平凡而普通的大叔大妈，用实际行动‘守护英雄、敬畏英雄’。”

橙色：荡涤心灵的平凡

近日，牛驼寨烈士陵园周边，总会出现不少橙色的身影。只要烈士陵园一个电话，他们就赶来不停地忙碌着，为园区干净整洁的环境作出自己的努力。

清明节期间，太原市市容环境卫生机械清洁队志愿者承担起牛驼寨烈士陵园清扫保障工作。

“英烈事迹和精神是中华民族的共同历史记忆和宝贵精神财富，是激励全党全国各族人民不懈奋斗的力量源泉，为清明节祭扫工作提供好服务保障是一份光荣的使命。”市容环境卫生机械清洁队队长刘建宝表示，他们不仅在停车场内专门设置了一辆流动公厕，而且在当前的疫情防控形势下，努力完成好清明节期间牛驼寨烈士陵园及周边的环境卫生和垃圾清运等工作。

记者 郝晓炜 通讯员 贺旭锋

