

新华社北京10月17日电 在仰韶文化发现和中国现代考古学诞生100周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央向全国考古工作者致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平指出,100年来,几代考古人筚路蓝缕、不懈努力,取得一系列重大考古发现,展现了中华文明起源、发展脉络、灿烂成就和对世界文明的重大贡献,为更好认识源远流长、博大精深的中华文明发挥了重要作用。

习近平希望广大考古工作者增强历史使命感和责任感,

感,发扬严谨求实、艰苦奋斗、敬业奉献的优良传统,继续探索未知,揭示本源,努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学,更好展示中华文明风采,弘扬中华优秀传统文化,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生100周年纪念大会17日在河南省三门峡市开幕,由中国社会科学院、国家文物局、河南省人民政府共同主办。1921年10月,河南省渑池县仰韶遗址发掘,揭开了中国现代考古学的序幕。

## 抗洪有我 本色担当

——太原市应急管理局综合救援队抢险救援纪实

记者 申波 通讯员 王清茗 文/摄



清徐救援现场,队员们用大功率水泵加紧排水。

管理综合行政执法队和市矿山救护大队联合组建市应急管理局综合救援队,奔赴抗洪抢险一线。

### 未雨绸缪

又逢金秋,丰收在望。清徐县孟封镇西罗村的马永强,准备明年开春把老屋拆掉重建,但是这场雨把马永强的计划全部打乱。

10月4日,院里的积水从过脚面到齐腰深,不过半天工夫。马家的老屋出现漏水,成了危房。

当晚,四下漆黑,积水围困,马永强都不知道往哪个方向逃生,积水甚至影响到他的安全。好在综合救援队及时赶到,将他解救出来。

很多市民也对这场雨准备不足,不少人还有国庆假期出游的计划。确实,山西作为干旱地区,9月中旬就是下汛节点,即便有雨也是零星小雨。

汛期与国庆假期重叠。一些人印象中党政机关工作人员也在休假,又遇到突如其来的暴雨,应急反应肯定滞后。当市应急管理局综合救援队的队员们站在茫然无措的马永强面前时,同所有村民一样,他被震撼了。

兵贵神速。市应急管理局综合救援队从决定成立,到第一梯队35人赶赴第一处救灾现场——晋源小站营小区,仅用了40分钟。

其实,市应急管理局的救援队伍早已枕戈待旦。

马永强不知道,除了这些奔赴抗洪最前沿的队员们,市应急系统全体党员干部在国庆期间都主动取消了假期,随时准备应对可能出现的突发情况。特别是根据气象会商结果,针对国庆假期的强降水天气和发生地质灾害的可能,我市早已提前严密布控,做足了准备。



整个国庆期间,市应急管理局、市防汛抗旱指挥部、市防震减灾中心始终保持高度戒备,白天紧张忙碌,电话铃声不断;夜晚灯火通明,加紧会商研判,制定方案,按照应急预案进行反复推演,确保万无一失。

市防汛抗旱办公室主任薛燕波,自6月1日上汛以来,已连续4个月没有双休。原打算国庆假期领着孩子出去走走,但面对天气复杂多变的严峻形势,他又留在了工作岗位。

屈国龙,共产党员,市应急管理局综合行政执法队队长,应急系统有名的“拼命三郎”。两年前,他3岁的孩子无人照顾摔在地上,在医院缝了十几针。因为值守需要,屈国龙硬是几天都没有回去看娃娃一眼,心疼归心疼,工作不耽误。此次救援,他的父亲住院接受了生死攸关的一场手术,他也不能陪侍,从10月5日到10月16日,在前线一连坚持了12天,直到水情好转。“队员分批轮换,队长就我一个,不能离开。”屈国龙说。

许小刚,共产党员,原综合行政执法队队长。即将退休的年龄,依然奋战在应急一线,腰伤多年,手术之后没有休假,抢险救援始终冲锋在前。这一次,他主动请缨,深入一线,不顾家中还有年迈的母亲等他照料。

“接受了党和人民的重托,就必须义无反顾,奋勇向前。关键岗位,共产党员能顶住,关键时刻,共产党员能上去!”市应急管理局党委书记、局长刘剑明斩钉截铁地说。

(下转第3版)

## 严禁直排入河 我市61个村 要建污水处理设施

本报讯 10月17日,从市生态环境局了解到,今年我市将实施61个村的农村生活污水治理项目。目前,这些项目已全部开工,其中,27个项目已完工。

农村生活污水治理是太原“五水共治”的一个重要方面,也是美丽乡村建设的一项重要内容。“农村生活污水处理设施及配套管网建设,旨在解决农村生活污水直排入河问题。”市生态环境局有关负责人表示。对已建成的全市107个集中式和3个分散式污水处理设施,从7月开始,市生态环境局展开了专项检查,重点查看污水收集、管网配套、处理水量、设施现状、出水水质、运行台账等,并对全市每一个农村生活污水处理设施建档立卡。

对检查中发现的农村生活污水处理设施验收不及时、运营维护不规范,甚至部分农村生活污水处理设施闲置停运等情况等问题,市生态环境部门已全部汇总并通过各相关县(市、区)政府,要求各责任单位深入分析设施不能正常运行的原因,针对性制定分类整治方案,确保污水处理设施正常运行,做到责任主体、整治内容、资金来源和完成时限“四落实”。

(任晓明)



10月17日,新建成的一路新民停车楼有序运营。该停车楼共6层,运用“互联网+智慧停车”模式,设有542个停车位,紧邻山医大二院、省儿童医院和市中医医院,有效解决了该区域停车难、道路拥挤等城市交通问题。米国伟 摄

## 转型发展蹚新路 基层进行时

### 小店区

10月11日,小店区召开落实深化省校合作工作推进会。会议强调,各相关部门要积极与上级部门对接,聚焦工作重点,加快基地建设、强化政策支撑、建立常态机制,进一步开拓工作思路,明确工作目标,细化具体实施方案,强力推进全区“省校合作,共建12大基地”落地落实。

### 迎泽区

10月16日,迎泽区召开落实农村房屋建筑“四办法一标准”制度暨排查整治城乡房屋安全隐患工作推进会议。要求分类做好因降雨受损房屋的修缮重建、地质灾害隐患治理及受灾群众安置等工作,确保将隐患消除在萌芽状态。同时,精心谋划灾后重建修复等项目,筑牢群众安居底线。

### 杏花岭区

10月15日,杏花岭区召开灾后重建工作会议。强调要紧盯重要部位、重大风险隐患点,扎实开展隐患排查整治。要全力保障受灾群众基本生活,组织力量做好基础设施、景区和文物的修复工作,抓紧开展农业减灾减损抢收抢种,严格落实常态化疫情防控措施,尽快恢复正常生产生活秩序。

(下转第3版)

## 钟情于平面设计的杨斌全



“90后”平面设计师杨斌全给人的感觉是腼腆、内敛的,带着一股青春的学生气息,但他作品比本人成熟老练:简洁的排版、整齐的版面、精准的表达,透露着毫不费力的轻松和不遗余力的坚定。

### 三个小时赢比赛

杨斌全至今清晰地记得参加太原市职业技能大赛和山西省第二届职业技能大赛的情景。

“一个是设计灶火节的海报,另一个是设计《西游记》的目录,要求在3个小时内完成。”杨斌全介绍,按照往常的经验,这两个项目的工作量需要10天至15天才能完成。如何在规定的3个小时内高标准高质量完成,杨斌全厚积薄发。

“之前有过类似的工作经验,自己又很熟悉专业技能,做起来不算吃力。”领会主题后,他的思维迅速活跃起来。“特色化的内容和个性化的设计重点处理,一般

性的内容折叠或简单处理。如《西游记》里有八十一难,哪些应重点处理,哪些略微处理,我在做之前就想好了,不能均等用力,要详略得当。”他把人们耳熟能详的故事,“三打白骨精”“取经女儿国”等重点突出,画面、色彩都要到位,其他部分简洁处理,用一根时间主线把它们串起来。

### 一个习惯常坚持

两场比赛的第一名,给了杨斌全极大的信心,更坚定了他在平面设计道路上走下去的勇气和决心。

自2017年从太原理工大学毕业后,他一直从事平面设计相关工作,现就职于山西敲门砖数字文化股份有限公司。

在公司里,他从参与商业项目入手,从事过活动设计落地和执行、项目视觉设计、杂志设计、会展设计、文创产品设计等,曾向经验丰富的设计师和国内一流水平的设计总监学习专业技能和经验。服务的客户有企事业单位、公共场馆、民办教育机构、商业组织、公益协会等。

工作的过程,也是学习的过程、探索的过程。他保持学生时代敏而好学的品质,认真学习、积极进取,不断扎实专业技能水平。

(下转第2版)

张新伟督导检查全市  
供暖准备工作时强调

## 强化调度保障 确保群众温暖过冬

本报讯 10月14日上午,市委副书记、市长张新伟深入供热企业督导检查全市供暖准备工作。副市长张齐山参加。

张新伟先后来到市集中供热调度中心、城西供热分公司和前北屯热力站,听取供热运行保障工作汇报,详细询问全市供热管网建设、供热试运行、燃料供应、污染排放等情况,对供热工作存在的问题进行现场办公,协调解决。张新伟叮嘱企业负责人在落实好安全生产和环保达标排放的前提下,充分考虑极端天气影响和各种突发情况,做好供热调度、用户服务和应急保障,让市民安心,让党和政府放心。他要求各相关部门加大支持保障力度,千方百计做好燃料调度储备,确保供热网安全可靠运行。

张新伟在督导检查时强调,冬季供暖涉及千家万户,事关群众切身利益。要提高政治站位,强化责任担当,切实把群众冷暖放在心上,把供暖各项准备工作抓好、抓实、抓细,确保如期稳定供热。要强化日常管理,完善应急预案,细化燃料供应、设备故障、恶劣天气影响的处置方案,做好应急演练,切实提高供暖保障能力。要压实企业主体责任,持续提升供热质量和服务质量,加强访民问暖,及时回应群众诉求,确保群众满意。

(丁洁、王春宇)

## 全国文化遗产旅游百强案例公布 太原市晋祠博物馆 晋祠国风文化节入选

本报讯 10月15日,“2021全国文化遗产旅游百强案例”公布,我省4个项目在列,其中,太原市晋祠博物馆的晋祠国风文化节入选。

“全国十佳文化遗产案例”推介活动,自今年4月启动以来,共收到28个省(区、市)申报的146个文化遗产旅游案例,经过专家初评,遴选出在价值阐释、文物保护利用、旅游品牌营销、游客旅游体验度、促进文化遗产地可持续发展、弘扬优秀文化传统、增强民族凝聚力等方面具有典型性和创新性的100个案例。

我省入选的4个项目分别是,大同市博物馆“一馆品历史·九馆悟千年”主题旅游项目、皇城相府文旅融合发展项目、曲沃县晋国博物馆“曲村——一天马遗址”晋侯墓地遗址保护与展示、太原市晋祠博物馆晋祠国风文化节。

入选的百强案例,呈现出文化遗产旅游的新特点:旅游产品类型丰富,体现出文化遗产内容与旅游领域产品的深度融合;涉及文化遗产门类众多,由传统的不可移动文物保护利用,发展到革命文物、考古遗址、工业遗产、非物质文化遗产等众多遗产门类;非国有博物馆、民营文旅企业等非国有主体占了相当比例,反映了文化遗产旅游由单纯政府主导,转向多元化社会参与的态势。

(陈辛华)

## 中国煤科太原研究院 两成果获评 国家级优秀项目

本报讯 10月16日,中国煤炭科学院太原研究院传来喜讯,在中国煤炭工业协会发布的2019至2020年度煤炭行业“两化深度融合”优秀项目评选中,太原研究院承担的“矿山智能无轨运输车辆技术研究”及“复杂条件下掘支运一体化技术及锚索机器人”两个科研项目榜上有名。

“两化深度融合”是指信息化与工业化在更大的范围、更细的行业、更广的领域、更高的层次、更深的应用、更多的智能方面实现彼此交融。太原研究院的“矿山智能无轨运输车辆技术研究”项目,融合长距离、低功耗、低成本的物联网技术,结合矿用智能无轨辅助运输车辆智能感知等相关技术,旨在提高矿用防爆车辆安全驾驶和智能调度水平,率先实现了在矿井特定环境下,无轨车辆的无人驾驶,满足矿井智能化对智能驾驶辅助运输和智能物料配送的要求;“复杂条件下掘支运一体化技术及锚索机器人”项目,首次实现了在复杂地质条件下煤巷掘进的掘、锚、运平行作业,为提高复杂地质条件下巷道掘进效率、缓解采掘失衡提供技术支撑和解决方案。

煤矿智能辅助运输及智能快速掘进技术是中国煤科太原研究院的主攻方向。太原研究院表示,会继续努力践行国家“两化深度融合”战略,结合自身实际,助力我市煤炭行业新一代信息技术与煤炭各领域的融合、应用与创新,有效推动太原煤炭工业转型升级和高质量发展。

(张秀丽)

### 人人参保 人人受益

## 织密医疗保障网

### 数说医保新政变化

(见第3版)