

## 杏花岭区“大学区制管理”

## 赋能“双减”提质增效

“双减”政策出台后,如何既减负又提升教学质量,如何让作业满足不同学生需求、如何把“育分”和“育人”统一起来……一系列改革难题摆在教育者面前。杏花岭区积极发挥大学区制管理的优势,依托“大学区制教育发展共同体”,在成员校内共享优质教育资源、借鉴各校经验,让“双减”措施更有效推进。11月12日,杏花岭区召开学校发展共同体“双减”分享会。经过两个月的探索,全区中小学组建的10个大学区共同体,摸索出了各具特色的“双减”方式。

## 学区内措施“一盘棋” 实现强校弱校齐步走

“大学区制教育发展共同体”是杏花岭区“大学区制”改革的重要方式之一。一所名校作为共同体组长校,与周边四五所学校组成“教育发展共同体”,扎实推进协同发展。

山西省实验小学教育发展共同体包括山西省实验小学教育集团的新道街校区、国师街校区、富力校区、中车校区,以及北大街小学、国师街小学和滨河东路小学。11月11日,该共同体的7所学校研讨“双减”措施及落实方案。

“双减政策符合教育规律,让孩子回归学校。我们要处理好作业量与提质的关系,教师理念转变自然会生成教育智慧;课后托管处理好特长与专业的关系,让专业的人做专业的事;教育评价要处理好育人与分数的关系,学

校不能因追求分数破坏教育生态,要看孩子的可持续发展空间,关注其内驱力。”杏花岭区教育工委委员、山西省实验小学教育集团总校长贾嵘对“双减”的理解启发着大家。

“我们的双减措施包括健康、减负、提质、赋能四步,将在集团同步推进。”山西省实验小学副校长赵禄介绍说。从保障学生身心健康的体育课程和心理健康课程体系的推进,到团队教研作业设计能力提升路径;从课程设置、海量阅读、项目化学习、家庭教育,到优化师生多元评价体系,积极构建健康的教育生态;国师街小学针对课堂教学提出了“减去无效问题、无效信息、无效环节;增加课堂高度、课堂厚度和课堂宽度”的思路;滨河东路小学通过青年教师展示课和学科教师轮教课的方式,提高教师执教水平。

每个学校都在探索减负增效的路径,此次交流打开了大家的思路。杏花岭区教育局大学区办负责人武红萍介绍:“借助大学区共同体,相对薄弱的学校近距离学习优质学校的成功经验,实现双向资源共享。”

## 凝聚多方教育智慧 实现1+1&gt;2的效果

减负与提质同步推进,对教师的专业能力提出更高要求。杏花岭区优质教育资源相对充足,基础好。如何发挥各级教学能手的引领作用,教育发展共同体发挥了巨大作用。

后小河小学有教学能手64名,涵盖语文、数学、英语、音乐等学科。他们教学经验丰富、创新能力强,在提升和改进课堂教学方法、精进作业设计等创新型工作中发挥着重要引领作用。而共同体内有些学校规模较小,也许一个

年级仅一位数学老师,过去遇到教学问题没人可以商量。

在大学区共同体的平台上,各科老师参与到后小河小学的教研活动中,遇到问题,在教研微信圈很快便能得到解答,每一位老师有了团队的支持。坝陵桥小学校长武良生感慨:“成长的路上我们不孤单。”

## 共同体资源共享 促进城乡教育融合发展

五一小学教育发展共同体中包括建北小学、职工新街小学、杨家峪小学、伞儿树小学等,覆盖城乡不同区域。大学区共同体为不同类型的学校带来更多共享资源。

8月底,五一小学教育集团与山西省教科院合作。两个多月来,10位专家在五一小学开展了26次线下的教学培训,共同体500多名老师参与其中,实现了教研活动的一体化推进。

11月11日,该共同体7所学校研讨“双减”措施。五一小学提出的每周统一设计作业单、“晨读午诵经典古诗词背诵”同步在7所学校开展。该校副校长边永利介绍说,今年7所学校将联合开展古诗词背诵擂台赛,促进学校的融合发展。

资源共享,经验交流,深入同步教研,课程体系相互借鉴……大学区共同体的管理模式,为“双减”措施的提质增效提供了支持。“大学区制教育发展共同体”办学模式已成熟,用这种管理模式推进“双减”,既实现“以大带小”的高效发展,又兼顾“一校一策”的自身特色,努力实现教育优质均衡,向百姓交上一份满意的答卷。”杏花岭区教育局局长孟巍信心满满地说。记者 岳娟红

## 790家企业完成股份制改造

本报讯 11月15日消息,我省实施“个转企、小升规、规改股、股上市”的中小微企业发展路径,已经有790家企业完成规范化股份制改造。

中小微企业是山西经济转型升级的基础。我省高度重视中小微企业发展,制定“个转企、小升规、规改股、股上市”的企业发展路径。其中,通过规范化股份制改造可以实现中小微企业产权结构股份化、管理队伍职业化、企业经营规范化、融资渠道多元化的转变。

省小企业发展促进局通过制定政策、专题培训、实施奖励措施,引导中小微企业积极进行规范化股份制。2017年以来,已有790家企业完成了规范化股份制改造。根据我省相关奖励政策,已落实奖励资金2.6亿余元。

省小企业发展促进局下发的《山西关于高质量推进中小微企业规范化股份制改造工作的通知》显示,从2022年度起,围绕规模以上工业、资质以上建筑业、限额以上批发零售住宿餐饮业、规模以上其他服务业、省级“专精特新”企业、“农业企业+电商+基地”类企业,从申请省级中小微企业规范化股份制改造奖励资金的企业中,选择满足条件的企业予以支持。具体奖励标准为:对当年完成股份制改造,并进入山西省上市挂牌后备企业资源库的企业,从省级中小企业发展专项资金中给予一次性奖励,其中:民营中小微企业奖励50万元,国有及国有控股中小微企业奖励30万元。(何宝国)

## 违反“双减”政策 五名教师被处分

本报讯 11月16日,省教育厅消息,因暑假违规补课,晋中市太谷区恒达中学校杨某某等5名教师被处分。

根据国务院督导委员会办公室“双减”问题举报线索,经核查,晋中市太谷区恒达中学校457班的班主任杨某某及历史、地理、生物、英语5名任课教师暑假违规补课。该5名教师的行为严重违反了教育部《新时代中小学教师职业行为十项准则》中的第九项规定,与国家“双减”政策、教育公平背道而驰。

根据《中小学教师违反职业道德行为处理办法(2018年修订)》,给予杨某某等5名教师全区通报批评,行政记过处分,扣发当年全部绩效工资,3年内不得晋升职务、不得评先评优晋级;对恒达中学校长曹某某诫勉谈话,全区通报批评。(张晓丽)

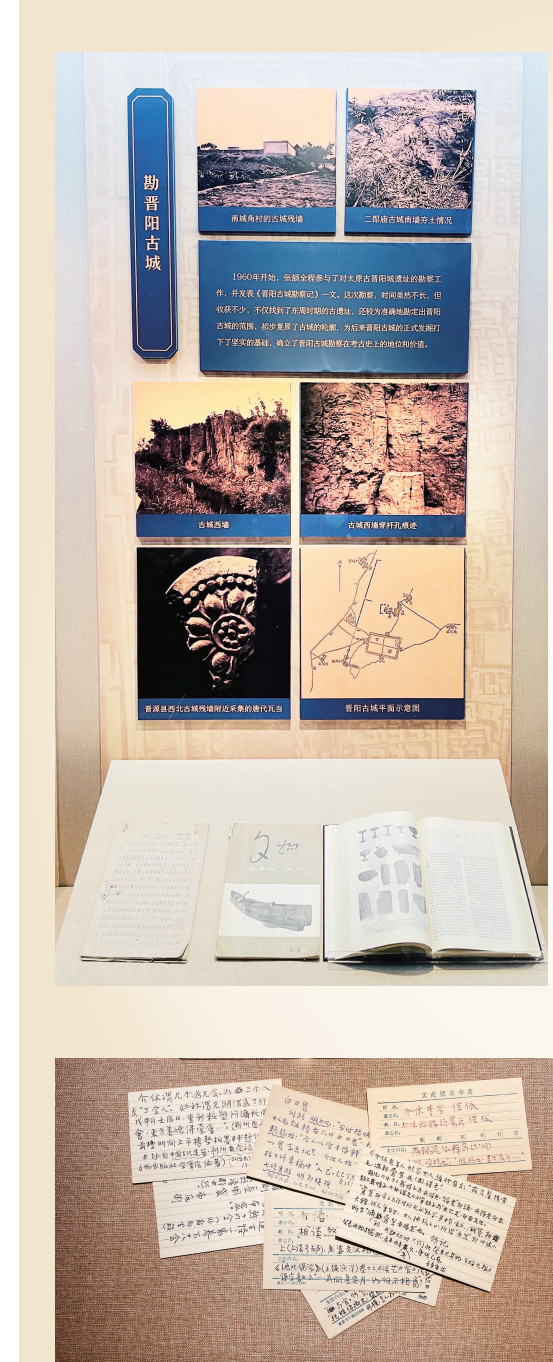
## 侵害用户权益 未按时限整改 四款APP被通报

本报讯 11月16日消息,由于侵害用户权益,并且未在规定时间完成整改,“16飕云”“大昌出行”“建筑之家”“来旅行”这4款APP被省通信管理局通报。

根据工业和信息化部工作部署安排,省通信管理局开展了APP侵害用户权益专项整治行动,组织专业技术检测机构对第一批批次30款属地APP进行抽测,发现部分企业存在“违规收集个人信息”“强制、频繁、过度索取权限”等侵害用户权益行为。依据《网络安全法》《电信和互联网用户个人信息保护规定》等法律法规要求,已责令存在问题的APP企业限期整改。但截至目前,仍有4款APP未按时限要求完成整改。

“16飕云”APP由山西兴荣飕云科技有限公司开发,应用来源为Vivo应用商店,所涉问题是为APP强制、频繁、过度索取权限;“大昌出行”APP由山西大昌网约车服务有限公司开发,应用来源为OPPO软件商店,所涉问题是为违规收集个人信息;“建筑之家”APP由山西良匠建设工程有限公司开发,应用来源为豌豆荚,所涉问题是为违规收集个人信息,以及APP强制、频繁、过度索取权限;“来旅行”APP由山西来这网络科技有限公司开发,应用来源为360手机助手,所涉问题是为违规收集个人信息,以及APP强制、频繁、过度索取权限。

目前,省通信管理局正在持续检测中,若仍不整改,将上报工业和信息化部公告下架。(李静)



看  
一代大家的桑梓情深  
——张领先生与他的家乡介休

本报讯 “沧海沉浮客,绵山草木人”张领生前用的印,印着对家乡的深厚情感。“着墨家山——张领先生与他的家乡介休”,11月16日在山西考古博物馆开展,纪念张领先生诞辰101周年座谈会同时举办。

张领,原名张连捷,号作庐,1920年11月16日出生于介休市,著名考古学家、古文字学家、书法家,致力于先秦古文字方面研究,出版有专著《侯马盟书》《古币文编》等。展览分为“大家张领”“厚土蕴育”“桑梓情缘”三个单元,围绕张领的学术成就,他与故乡的互相牵挂等,展示了张领高尚的人格修养、严谨的治学精神和深沉的家国情怀。

“大家张领”单元中,重点展出他在编撰《侯马盟书》《古币文编》时的手稿。泛黄的《侯马盟书》自校本、规整的手稿,展示出张领严谨的治学态度和学术成就。1960年开始,张领发起并主持了首次对太原晋阳古城的勘探,较为准确地勘定出晋阳古城范围,初步还原古城轮廓。展出的《晋阳古城勘察记》手稿,笔迹清晰,起首即为“古晋阳是我国历史上享有盛名的一个古代城市”。“厚土蕴育”单元,介绍张领的成长经历。17岁离开介休,张领却一直记挂家乡的文化事业。

此次展览由山西省考古研究院(山西考古博物馆)、介休博物馆主办。11月16日正是张领诞辰101周年,纪念座谈会上,亲朋好友回顾了张领的治学思想和生活趣事。山西大学教授李德仁表示:“先生老说,研究历史的,不管怎样都要实事求是,坚持正气。他性格顽强有毅力,为了理想把生命都献出去。”原省考古研究所副所长海金乐,曾随张领在晋源区考古调查,“他认为解决问题,要用考古方法,有一分材料说一分话,做研究不能胡来。”张领弟子高智说,老师离开4年了,无限怀念,希望在适当时成立“张领研究会”,更好弘扬他的学术成就和学术思想。(陈辛华 文/摄)

## “新房建好,一定要好好感谢帮扶干部”

——探访清徐县受灾房屋重建工作

11月16日,8时刚过,太阳露出了头。“师傅们,抓紧时间,今天争取把房基垒好。”清徐县孟封镇阎家营村,县交运局干部牛晋龙已经来到受灾村民阎小兵的院子里,招呼施工人员。

今年国庆期间,受上游水库泄洪和降雨影响,阎家营村受灾较重,村庄四周全是积水,所幸村民都提前安全转移,无人伤亡。随着洪水退去,村民陆续返回。在返回前,清徐县组织防疫、住建、水务等部门开展消杀、房屋鉴定、水质化验等工作,实现了灾后无大疫。

按照省委、省政府灾后恢复重建工作部署,清徐县对全县因洪涝灾害受损的住房全面摸排和科学鉴定,包联领导及部门分类施策,全力推进重建修缮工作。经过市、县建筑质量检测部门检查、复查、审核,阎家营村共排查出D级危房27处。

为推进因灾受损农房修缮重建工作,清徐县制定了《清徐县农村因灾受损农房修缮重建实施方案》《清徐县农村因灾受损农房修缮重建工作细则》《清徐县因灾受损农房修缮重建资金使用工作细则》,在确保质量安全的前提下,加快重建修缮进度,确保春节前受灾群众安全入住、温暖过冬。同时,清徐县把因灾受损农房修缮重建工作与“我为群众办实事”实践活动紧密结合,各级党政

主要负责同志亲自上阵、靠前指挥,走进、贴近和服务受灾群众,全面加快受损农房重建修缮工作进度。

为按时推进受灾房屋重建工作,清徐县确定县直各相关部门、各单位包联受灾村。阎家营村由县委宣传部、交运局、教科局、水务局、市场监管局等包联负责。牛晋龙说,县交运局负责阎家营村4户受灾房屋重建任务。为保障在2022年1月20日前让村民入住新房,在确定包联帮扶对象后,所有包联单位就进驻阎家营村,入户工作。

“那几天,大家都是从早到晚,马不停蹄,嗓子沙哑,满身泥泞。”牛晋龙说,村民们很淳朴,经过宣讲政策,都同意推倒危房,重建新房。交运局包联的4户,入户用了2天,拆除用了2天。现在全村27处D级危房已经全部拆除,开工过半。“我已经和新认识的叔叔阿姨、大爷大娘、哥哥姐姐们建立了感情,约定等新房盖好入住,我买油糕,他们包饺子共同庆贺乔迁之喜。”牛晋龙说。

受灾户苏润成家的旧房被鉴定为危房需要拆除重建。“老房子是1984年建的。当初收入低,就是外面一层单砖,里面垒一层土坯。这次受灾,土坯全泡了,墙上裂得缝儿能放下拳头。”老苏说,幸亏有省、市、县的各种补贴和奖励,加起来能盖个大三间房子,足够兄弟俩住了。

针对房屋重建村民关心的冬季施工质量问题,清徐

## 汾西重工签下国内最大散货船动力系统订单

本报讯 11月15日消息,汾西重工下属子公司赛思亿科技有限公司与南通象屿海洋装备有限责任公司再签5艘散货船轴带发电混合动力系统系列订单,这是继上半年签订10艘散货船轴带发电混合动力系统合同后的又一新订单。双方签约的散货船建成后将成为国内先进的外贸散货船中规格最大的船型。

据了解,汾西重工赛思亿科技有限公司是由山西汾西重工有限责任公司与来自英国剑桥大学的博士团队于2011年联合创立的。该公司为高新技术企业,通过中国船级社ISO9001质量管理体系认证。此次双方签约的散货船船长约209.9米,型宽36米,型深19.3米,设计吃水13.6米,入级CCS(中国船级社),由汾西重工赛思亿提供全套轴带发电混合动力系统的设计、生产和集成,可为用户提供绿色环保、节能降耗的混合动力。(孙耀星)

### 获批5G+智慧医疗应用试点项目

## 山西医科大及多所附属医院榜上有名

本报讯 11月16日,山西医科大学消息,工业和信息化部、国家卫生健康委员会联合发布,确定了987个5G+医疗健康应用试点项目。我省共有28个项目入选,其中山西医科大学及其7所附属医院位列其中,这标志着山西医科大学在该领域建设与发展进一步。

在本次发布的5G+医疗健康应用试点项目中,山西医科大学牵头的“5G+智慧云医院平台项目”、山西医科大学附属晋中医院(晋中市第一人民医院)牵头的“基于5G网络的远程诊断能力拓展应用试点项目”、山西医科大学第五医院(山西省人民医院)牵头的“分级诊疗背景下,基于5G的多学科疑难病远程移动诊疗平台在医联体中的应用项目”等8个项目成功获批。

近年来,山西医科大学深入贯彻落实党中央、国务院关于加快推进5G网络等新型基础设施建设的决策部署,在现有资源和治理结构基础上,加大建设力度,积极培育可复制、可推广的5G智慧医疗健康新产品、新业态、新模式。以此次获批试点为契机,山西医科大学将进一步营造良好政策环境,多措并举推动各试点单位高质量完成,尽快形成成果并大力转化推广,惠及更多群众,为推动健康山西和数字山西战略服务。

(张晓丽、陈显久、曾超)

### 自体造血干细胞移植

## 6岁患儿重获新生

本报讯 在省儿童医院血液科造血干细胞移植仓内经过了20多天的无菌治疗,日前,6岁的神经母细胞瘤患儿小瑞,在接受了自体造血干细胞移植后,终于顺利出仓。这是我省首次成功开展儿童自体造血干细胞移植。

今年年初,小瑞因贫血、发热到省儿童医院血液科就诊,后被确诊为IV期神经母细胞瘤,被称为“儿童肿瘤之王”。小瑞肿瘤的原发部位是左侧肾上腺,初诊时肿瘤较大,而且腔隙、骨骼、骨髓多处已有转移,病情危急。手术和规范化治疗后,小瑞依然没有痊愈,本不富裕的家庭雪上加霜。眼看小瑞被疾病折磨得奄奄一息,专家经评估后,决定实施自体外周血干细胞采集和造血干细胞移植新技术,医生还帮助他们申请医保大病救助和山西顺丰暖心孤贫儿童医疗救助项目资金,以减轻其家庭负担。

6月,小瑞开始了自体外周血造血干细胞动员、采集,医生将处理后的采集物按规定冻存。10月初,小瑞全程化疗结束,开始移植前预处理,以清除体内残存的肿瘤细胞,重建造血及免疫系统。其间,孩子出现腹部不适、口腔黏膜炎、呕吐等症,血液科联合普外科、心内科、耳鼻喉科、营养科等多学科会诊,制定详尽的护理流程、补液方案和饮食计划,保障他的身体符合回输要求。

一切准备就绪,10月20日,小瑞正式输入此前采集好的自体造血干细胞。回输后第13天植入粒细胞,第17天植入血小板,小瑞的各项指标趋于好转,经过20余天的无菌治疗后,终于达到出仓标准。目前,出仓后的小瑞精神状态好了很多,再过一段时间,可康复出院。

据了解,小瑞是我省首例接受自体造血干细胞移植治疗实体瘤的患儿,这意味着我省在儿童肿瘤治疗技术上取得新突破。专家表示,对儿童来说,自体造血干细胞移植的适应症比较广,适用于血液疾病、实体肿瘤、遗传代谢病、罕见病、自身免疫性疾病等。(魏薇、陆海燕)

县为每个受灾重建任务村配备了工程监理人员,全程监督施工。县住建局的监理罗兆斌说,近期气温能保障施工正常进行,等气温低于-5℃,施工中将采取棉被苫盖、加保温层、屋内增加热源等方式,“一定保证按期完成任务。”罗兆斌说,县住建局在每个受灾重建任务村配备了六七个监理,每天他们都会到各户重建工地巡视,及时发现、解决问题。

受灾户阎改凤两口子每天都从暂住处回村看看重建进展。她说,受灾后,社会各界捐款捐物送来温暖,房子不能住,政府发放过渡费、取暖费以及生活用品等。现在又出钱帮助村民恢复家园,真是很感动。“现在这房基还要加一圈钢筋混凝土,可比俺们的旧房结实多了。有住建部门的全程监管,俺们也放心了。”看着越建越高的房基,阎改凤说,新房建好,一定要好好感谢帮扶干部,他们就像自家人一样。记者 司勇 通讯员 吴晓敏