

2021年7月

28

星期三

辛丑年六月十九

安康日报社出版

第18694期

今日四版

安康新闻网

www.akxw.cn

中办国办印发《意见》

进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担

新华社北京7月24日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》全文如下。

为深入贯彻党的十九大和十九届五中全会精神，切实提升学校育人水平，持续规范校外培训（包括线上培训和线下培训），有效减轻义务教育阶段学生过重作业负担和校外培训负担（以下简称“双减”），现提出如下意见。

一、总体要求

1. 指导思想。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全

面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，着眼建设高质量教育体系，强化学校教育主阵地作用，深化校外培训机构治理，坚决防止侵害群众利益行为，构建教育良好生态，有效缓解家长焦虑情绪，促进学生全面发展、健康成长。

2. 工作原则。坚持学生为本、回应关切，遵循教育规律，着眼学生身心健康成长，保障学生休息权利，整体提升学校教育教学质量，积极回应社会关切与期盼，减轻家长负担；坚持依法治理，标本兼治，严格执行义务教育法、未成年人保护法等法律规定，加强源头治理、系统治理、综合治理；坚持政府主导、多方联动，强化政府统筹，落实部门职责，发挥学校主体作用，健全保障政策，明确家校社协同责任；坚持统筹推进、稳步实施，全面落实国家关于减轻学生过重学业负担有关规定，对重点难点问题先行试点，积极推广典型经验，确保“双减”工作平稳有序。



阅读全文请扫描

我市举办秦巴区域促进就业联盟合作交流大会

本报讯（记者 黄慧慧）7月27日，秦巴区域促进就业联盟合作交流大会在安康召开。来自河南、湖北、重庆、四川、甘肃、陕西6省秦巴区域12个地市（县）人社部门及人力资源服务公司负责同志齐聚一堂，共话秦巴区域就业协作。市委常委、常务副市长高晶华出席并致辞。

高晶华对联盟的成立表示祝贺。他指出，秦巴区域各地市山水相连、人文相亲、经济相融、使命相通，合作意愿无比强烈，发展前景十分广阔。秦巴区域促进就业联盟的成立，既是贯彻落实习近平总书记关于就业优先重要

指示的生动实践，也是推进区域人力资源优化协作、共迈高质量发展步伐的有益探索，必将为秦巴区域携手发展释放新的动能。希望联盟融通就业政策、畅通工作机制、贯通优势项目，积极构建秦巴区域一体化人力资源大市场，推动实现区域更高质量发展、更加充分就业。

会上，市人社局就联盟成立和大会筹备作了说明。南阳市、十堰市、城口县、云阳县、奉节县、巫山县、广元市、达州市、汉中市、安康市、商洛市、陇南市等12个加盟市（县）共同签订了《秦巴区域促进就业联盟框架协议》。

会议》，发布了《秦巴区域促进就业联盟倡议书》，与会人员围绕本次会议主题——“创建就业联盟，推动乡村振兴”进行了研讨交流。

秦巴区域促进就业联盟由安康市人力资源和社会保障局发起，秦巴区域各相关地市人社部门积极响应、共同筹建。联盟将按照“政府搭建平台、市场主体运作、人力资源公司相互协作”的思路，在公共就业服务、人力资源合作、技能培训交流、就业平台建设等方面开展深度协作，共同谱写区域创业就业新篇章。

春
风
化
雨
护
初
心

通讯员 胡德松

我市召开三季度重点项目集中开工和投产投用现场会



本报讯（记者 吴单 艾蓓）7月26日，全市第三季度重点项目集中开工和投产投用现场会在宁陕恒口飞地经济园区主会场举行，各县区分会场以同步视频连线方式举行。市委书记赵俊民宣布重点项目集中开工，市委副书记、市长武文罡出席并讲话，市委常委、常务副市长高晶华主持会议。市政协副主席黄晓勇，市委、市政府秘书长在主会场参加活动。

会议强调，全市上下要坚定不移把高质量项目作为推动高质量发展的重

要载体，抓实细化项目谋划、项目推进，促进项目快落地、快建设、快投产，全力助推安康经济高质量发展。要紧盯重点项目建设，深入一线破解难题，推动项目加快开工、早日建成、尽快见效，形成比学赶超的浓厚氛围。要优化整合各类园区平台，着力提升承载能力和孵化水平，聚焦三大千亿产业集群，加快壮大优势特色产业。要深入推进集群招商、链条招商、以商招商，积极主动在招大引强方面下功夫、见成效，迅速掀起大招商、招大商工作热潮。坚

持要素跟着项目走，全力做好土地、资金、手续办理等服务保障，深入推动项目建设提质加速，为高质量完成全年任务，为奋力谱写新时代追赶超越新篇章贡献力量。

据悉，本次集中开工项目共126个，总投资120亿元，年度计划投资55亿元，其中产业项目90个，占比达到71%。集中投产投用项目109个，总投资76亿元，其中产业项目90个，占比达到83%，达产达效后年可实现产值70亿元、利税18亿元，带动就业7400人。

全市财政收支实现“双过半”目标

本报讯（通讯员 张宏亮）上半年，全市财政工作坚决贯彻党中央“积极的财政政策要提质增效、更可持续”要求，全面落实“两眼向上盯政策，两手向外跑项目，两手向内抓管理，全员提质抓落实”理念，着力强化“巩固质量抓增收、协同配合抓项目、精准谋划抓争取、强化绩效抓管理”举措，实现财政收支“双过半”目标。

强化收支管理，全市一般公共预算收入累计完成19.03亿元，完成年初预算的63.2%，同比增长14.7%；一般公共预算支出累计完成200.09亿元，完成年初预算的52.66%。资金争取取得新成效，共争取上级各类补助资金218.41亿元，同

比增长3.6%。始终坚持政府过紧日子，严格预算约束，优化支出结构，着力做好支出“减法”，全市压减公用经费、专项业务经费以及非刚性、非重点支出共计4.13亿元，其中市本级压减0.73亿元，县区压减3.4亿元；积极做好收入“加法”，盘活存量资金、资源、资产，收回各类结余和沉淀闲置结转资金2.9亿元重新安排，坚决兜牢“三保”底线。

狠抓资金管理，合理统筹上级转移支付和自有财力，规范做好资金分配使用和直达资金监控系统工作，坚持直达资金单独库款调拨，市级共调度县区直达资金11批次共计48.02亿元，确保直达基层、惠企利民。持续加大宣传引导和

工作落实力度，新增减税降费1.42亿元，确保减税降费政策落实到位。严格落实“四个不摘”政策要求，强化资金保障工作，支持巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，继续推进财政涉农资金整合，全市已下达中央衔接补助资金6.27亿元，安排预算衔接资金3.43亿元，市级全部拨付到位。

严格执行债务管理，认真落实中省政策，坚决管控、化解政府债务风险。深化改革探索，公共资产管理完成收益1.6亿元，“安康模式”实现“全省创一流、全国有影响”目标，预算绩效管理、政府采购制度等改革工作成效明显。

为了明天，为了下一代，一群袁羽白鹭飞过南岭，跨过长江，越过巴山，来到秦岭南麓引吭高歌，它们不断在空中盘旋，向着生活、向着命运不断发起冲击。

每年春天，这群白鹭都会飞回到安康高新区二档村繁衍后代，繁衍是刻在骨子里的，任谁都无法阻挡。如同白鹭一样，为了明天，为了可持续发展，安康高新区誓要建好护好全区生态环境。

在离二档村不远的安康高新区富家河生态环境整治工程现场，部分项目已经竣工。在河道的水域内，数只白鹭正蜷缩着脖子，蓄势要给予鱼儿致命一击。

“荒地啊！以前这里全是荒地，除了零散的河道被居民整理出来冬种萝卜夏种瓜以外，河道里村民日常生活垃圾也堆积成一个个‘小山丘’。”看着眼前的富家河，在该整治工程五彩缤纷园临河步行栈道散步的村民王兰说，河边的白鹭每天都会在这里捕食，现在的富家河是一个一天一个样。

安康高新区富家河生态环境整治工程是市政府和安康高新区的重点生态环境整治工程，处于该区人居活动生活圈的中心位置，工程分别为新安康广场、建融公园、源湖智趣园、乐活水景园、五彩缤纷园、河口长滩园六大分区，总投资7.86亿，总面积达到1500余亩，其中新安康广场和源湖智趣园将打造为现代城市风格，其他区域则打造成生态自然风格，是提高该区生态效益、保证高绿化覆盖率的重要生态核心。目前，四级液压坝和部分园区已修建完成。

漫步在该工程已修建的五彩缤纷园，樱花、水

杉、五角枫等树规整有致。据工作人员介绍，该园以“缤纷”为诉求，设置丰富多元的活动主题，集生态维育、康体休闲、儿童游乐等多功能于一体；以“五彩”为主题，通过多样化植物配置，色彩明快的铺装方式，营造出特色鲜明、四季有景的园林氛围。

为了保质保量地完成好工程，让市民透过已建项目看到富家河未来的模样，在修建五彩缤纷园时，安康高新绿化工程有限公司的负责人和工人们一样，每天六七点便早早来到施工现场，实地查看建设进度，现场指挥调度，经常晚上10点多才下班回家。

“花了这么大力气，我们就是要将富家河建成融合生态游览、健身娱乐、文化熏陶、科普教育于一体的‘城市生态客厅’，以此满足城市居民日益提高的现代物质文明和精神文明生活的需要，为安康高新区可持续发展注入不竭动力和活力。”说罢，安康高新绿化工程有限公司负责人指着不远处的安康高铁站选址又说，将来进进出出的客商来到安康，首先感受到的便是安康优美的生态和宜居的环境。

同经济条件较好的地区而言，安康的优势在于生态环境。在安康高新区开发建设之初，该区就把生态环境建设作为头等大事，在编制总规、控规、详规、修规和城市设计等100余个（下转四版）

学党史 守初心 开新局
安康高新区 主题征文



7月24日晚，安康水上应急救援队一行4人经过昼夜奋战，出色完成河南省新乡市凤泉区耿黄镇南鲁堡村水灾救援任务后，安全返回了安康。据悉，该救援队是第一支到达南鲁堡村的救援队伍，共开展救援21次，转移群众近120人。

郑时根 摄