

# 平顶山日报

与时代同步 与读者同行

2015年7月 星期二 乙未年五月二十二

中共平顶山市委机关报 平顶山日报传媒集团出版

国内统一刊号 CN41-0005 第10880期 新闻热线 4944764 网址: http://www.pdsxw.com 今日8版

中国名酒·宝丰酒

## 宝丰·国色清香

### 陈坛年份酒

岁月陈香 至纯至净

财富热线: 0371-6338 1999

营销中心地址: 郑州市郑东新区福祿豫108号河南商会大厦10层  
厂址: 平顶山市宝丰县城人民路219号 电话: 0375-3366888

## 全市气象现代化建设工作会议召开

张国伟王建国出席会议并讲话

本报讯(记者孙鹏飞)7月6日下午,全市气象现代化建设工作会议召开。市长张国伟、省气象局局长王建国出席会议并讲话,副市长冯晓仙主持会议。

张国伟在会上指出,当前,我市正处在调整结构、加快转型的重要关口,无论是保持经济平稳较快发展、保障和改善民生,还是加强生态建设、实现可持续发展,都对加快气象现代化提出了新的需求。全市各级各有关部门要高度重视气象现代化建设工作,切实增强紧迫感、责任感和使命感,积极推进率先基本实现气象现代化工作,不断提高气象灾害的监测预报预警和服务能力,努力为社会经济发展提供坚强保障。

就加快提升我市气象现代化建设工作,张国伟强调,一要面向需求,强化服务。要立足平顶山市情特点,不断提升气象公共服

务能力,完善服务体系,拓展服务领域,畅通服务渠道,积极构建结构完善、功能先进、保障有力的气象灾害监测、预报、预警业务体系,不断提高气象信息覆盖率和时效性。二要深化改革,创新机制。要牢牢抓住重点领域和关键环节,加快构建体系完备、科学规范、运行有效的体制机制,深化气象行政审批制度改革,积极推动建立政府购买公共气象服务机制,持续推进县级气象机构改革,切实抓好气象现代化试点工作,在全省发挥好示范带头作用。三要抓好项目、夯实基础。要积极实施国家重点建设项目,加快推进“十二五”规划项目建设,加快新一代天气雷达及其配套设施建设和县级台站基础设施建设,高标准实施市气象科技园建设项目,争取早日建成发挥效益。四要统筹发展、提质增效。要精心谋划“十三五”气象现代化建设工作,把率先基本实现现代化工作与气

象事业“十三五”发展规划紧密衔接,高起点、高效益推进气象现代化进程,为我市建设资源型城市可持续发展示范区做出新的更大贡献。

王建国在讲话中充分肯定了我市推进气象现代化取得的成效。他指出,气象现代化建设的目的是为了更好地服务经济社会发展和保障人民群众安全福祉。平顶山气象现代化要紧紧围绕市委、市政府的重大决策部署,大胆探索、先行先试,彰显特色,示范引领,在建设中提升服务、在服务中推动发展,为推进全省气象现代化建设树立标杆、积累经验。

王建国强调,一要以基层防灾减灾体系建设为重点,大力提升平顶山气象防灾减灾能力。要加强气象灾害监测预报预警服务能力建设,加快推进“一流台站”基础设施建设,加强国家突发公共事件预警信息发布系

统建设应用,最大限度地减少或避免气象灾害造成的人员伤亡和财产损失。二要以服务三农为重点,大力提升平顶山公共气象服务水平。要围绕保障国家粮食安全的需求,强化气象服务三农工作,加快建立健全现代农业气象服务体系,着力提高公共气象服务信息覆盖面和效益。三要以科技创新为驱动,大力提升气象预报精准化水平。要继续加强综合气象观测系统建设,依法保护气象探测环境和设施,加强气象科技创新,力求在预报预测准确率和精细度上取得突破。四要以深化改革为动力,着力完善推进气象现代化的体制机制。要紧紧依靠深化气象改革,着力解决气象服务能力与日益增长的服务需求不相适应、气象科技水平和业务能力与社会需求不相适应等一系列矛盾和问题,率先走出一条具有平顶山特色的气象现代化之路。

## 市污水处理第二提升泵站通水

每天输送八万吨污水进市第一污水处理厂



本报讯(记者孙聪利)“三台水泵用二备一,每天能够输送污水8万吨,可大大缓解湛北暗涵的过流压力。”7月6日上午,在位于市区科技路与湛北路交叉口附近的市污水处理第二提升泵站旁,市湛河治理工作指挥部工程部部长齐伟伟欣慰地说,当日早上7时30分左右,第二提升泵站正式通水。

市污水处理第二提升泵站是市湛河综合治理工程的组成部分,按照“总体规划、统筹考虑、远近结合、分期建设”的原则设计实施。工程包括站内工程和站外工程两部分。站内工程主要有粗格栅及提升泵房、配电室、综合楼等,站外工程主要是管网建设。其中,站内工程于2014年7月8日开工,目前已基本完工。

站外工程主要包括总长2126米的收水暗涵(其中有两段总长87米的顶管)和一段双管总长500米的过河管道。2014年12月5日,按照市湛河治理工作指挥部的要求,第二提升泵站站外工程开工。经过半年多时间的紧张施工,今年6月22日站外所有混凝土工程完工,全线基本实现贯通。

为了给施工方创造良好条件,市湛河治理工作指挥部综合部部长郑旭升入驻项目部,高新区湛河治理工作指挥部成员也全力以赴,有效促进了工程沿线的征迁工作。

在施工过程中,为了保证工程质量,施工方严格控制暗涵的高程、轴线和接缝处的密封对接,每推进5米就测量、校准一次。

在进行过高程、轴线、闭水试验验收后,7月5日下午,为了确保工程顺利实现通水,市湛河治理工作指挥部有关负责人和工程、技术专家再次来到这里,进行了正式通水前的最后一次检查。工作人员通过直径约半米的检查井下到宽2.4米、高1.8米的收水暗涵内,徒步检查全部暗涵的接缝处理、有无杂物等。随后,检查组又来到二泵站暗涵溢流口、站内泵房等处,实地了解溢流口水量、水泵的输出能力。

“收水暗涵的最大过水能力可以达到每24小时44万吨。”施工方河南派普建设工程有限公司现场负责人李永强说,他们于5日夜连夜施工,打通溢流口处的挡墙,使污水进入收水暗涵,污水经过沉淀池除杂后,经提升泵站进入市第一污水处理厂。

经过连夜施工,7月6日早上7时30分左右,第二提升泵站正式通水。齐伟伟说,该泵站收水暗涵主要收集东环路以东、湛河以北、许南公路以西共计21.5平方公里区域内的污水,等二期工程建成后,可以实现总提水能力15万立方米/日。



### 力争早投产早见效

7月6日,高大的粗笨装置已安装完毕。

宝丰县洁石煤化公司是按照国家焦化行业产业政策建设的一家能源综合利用型公司,总投资近10亿元的捣固焦及综合利用项目已通过环评,待投料试车。今年末投产后,可年产90万吨捣固焦及化工衍生品,综合产值可达35亿元。本报记者 李志勇 摄

## 以“三查三保”活动为抓手 深入推进“三严三实”专题教育

张国伟在“三严三实”专题教育联系点宝丰县调研指导工作时强调

本报讯(记者孙鹏飞)7月6日上午,市长张国伟到“三严三实”专题教育联系点宝丰县调研指导工作。张国伟强调,要以“三查三保”活动为抓手,深入推进“三严三实”专题教育,真正把严的标准、实的作风转化为做好各项工作的强大动力,统筹推进专题教育和经济社会发展。

副市长郑瑞、市直有关部门负责同志参加调研。

张国伟先后来到宝丰县洁石煤化有限公司、翔隆不锈钢有限公司,认真察看项目建设情况,详细询问项目推进中遇到的困难和问题,并召开座谈会听取宝丰县“三严三实”专题教育进展情况汇报,现场办公研究解决项目建设中存在的问题。

张国伟指出,全市广大党员干部要认真学习领会、深刻理解中央精神和省委、市委的要求,不断深化对“三严三实”的认识,切实增强思想自觉和行动自觉,真正把“三严三实”内化于心、外化于行,把专题教育激发出的干事创业热情转化为做好各项工作的强大动力,转化为履职尽责的过硬本领,转化为推动经济社会发展的实际成果。我省结合“三严三实”专题教育,部署开展了“三查三保”活动,这是落实中央指示精神的实际行动,是开展“三严三实”专题教育的重要抓手。我们要结合工作实际,对经济社会发展、社会稳定、干群关系、深化改革、党的建设中暴露出来的问题进行反思,找准问题症结,弄清问题危害,制定整改措施,着力促进经济平稳健康发展和社会和谐稳定。

张国伟强调,开展“三严三实”专题教育,根本目的在于推动改革发展、确保社会稳定,做到两手抓、两不误、两促进。当前我市经济下行压力很大,形势非常严峻,尤其是宝丰县今年经济下行十分严重。宝丰县各级领导干部要深查改革和发展措施落实情况,着力消除经济运行风险,确保经济稳定增长。一要深查经济下行原因。要紧密结合“三严三实”专题教育,认真开展“三查三保”,切实增强稳增长的压力感和责任感。要深入查找今年经济下行严重的问题所在,认真排查加快发展面临的风险挑战和制约发展的障碍难点,深刻反思作风方面“不严不实”的问题,分析研究产生问题的原因,认真进行整改落实。二要下大功夫稳定经济运行。虽然宝丰县经济下行严重,但是在建设项目较多、个头较大、发展潜力大、后劲足。要进一步突出工作重点,围绕在建项目尤其是洁石煤化、翔隆不锈钢等大项目,加大服务协调力度,积极帮助企业解决发展中遇到的困难和问题,努力推动项目早建成、早投产,通过项目投产拉动经济增长,支撑工业经济稳定运行。三要全力破解瓶颈制约。要抓住主要矛盾,找准问题的关键所在,进一步解放思想,开拓创新,以超常规的举措来破解制约发展的瓶颈。当前制约洁石煤化和翔隆不锈钢的瓶颈因素是资金和生产工艺,宝丰县和企业要共同研究创新资金筹措渠道,抓紧时间确定洁石煤化的化生产工艺,有关部门要提高效率、特事特办,努力推动问题早日解决。四要切实加强组织协调。要明确项目建成投产的时间,列出问题清单,制定周密计划,倒排建设工期,及时跟进协调,强力推进项目建设,确保项目早日建成投产。

张国伟还就履职尽责、执法监督情况,着力消除安全隐患,确保人民群众生命财产安全;查保障民生、服务群众和社会稳定情况,着力化解各类社会矛盾,确保大局和谐稳定提出了要求。

## 油价或迎年内第五次下调

预计每升降幅小于1角

据新华社北京7月6日电(记者安蓉)国内汽、柴油价格或将迎年内第五次下调。7日是国内成品油调价“窗口”。市场预期,因近期国际原油价格弱势运行,预计本轮汽、柴油价格将迎来小幅下调,每升降幅度小于1角。

从国内市场看,在需求整体不足的影响下,市场将持续疲软态势。国内汽、柴油批发价格难有大幅度波动,各地出货压力或继续加大。

算,国内汽、柴油价格每吨下调约60元。本计价周期内,国际原油价格受希腊债务危机前景不明、伊朗核问题全面协议谈判最后期限将至等因素影响弱势运行。

从国内国际市场看,在需求整体不足的影响下,市场将持续疲软态势。国内汽、柴油批发价格难有大幅度波动,各地出货压力或继续加大。

## 抗战胜利70周年纪念活动 将呈四大看点

(相关报道见今日第四版)

## 我市出台建筑施工扬尘整治方案

重污染天气时全部或局部停止施工作业

本报讯(记者邱爽)为扎实推进建筑施工和道路清扫等产生的城市扬尘治理工作,切实改善城市环境质量,近日我市根据省、市人民政府蓝天工程有关要求印发《2015年度建筑施工扬尘集中整治工作方案》,决定从7月1日起到8月26日,在我市全面开展建筑施工扬尘集中整治专项行动。

方案指出,此次集中整治工作是改善环境质量、保障人民群众健康为目标,以推进绿色安全文明施工为抓手,坚持“属地管理、分级负责”和“谁主管、谁负责,谁建设、谁负责,谁施工、谁负责,谁作业、谁负责”的原则,全面加强全市建筑施工扬尘防治工作,使建筑施工现场绿色文明施工水平明显提高,渣土运输、绿化养护等全面落实扬尘防治措施。行政主管部门监管体系逐步完善,施工现场各项扬尘防治措施有效落实,施工扬尘在大气污染中的比重明显降低。9月30日

前,市区建成区主干道机械清扫率要在80%以上。9月30日前,市区建筑面积5万平方米及以上的工地主要扬尘点要安装视频监控装置。

方案要求,建筑施工扬尘(含市政工程)施工现场设置全封闭围挡,在出入口设置拆除警示标志和扬尘治理公示栏,接受社会监督;现场出口设置车辆冲洗装置,车辆驶离工地前应对轮胎及车身实施有效清洗,不得带泥上路;施工现场道路、作业区、生活区地面硬化;施工中产生的物料堆、建筑垃圾采取遮盖、洒水或其他防尘措施;施工现场配备洒水车,对道路场区进行洒水降尘等;遇到重污染天气时全部或局部停止施工作业。

房屋拆迁工地在拆除、爆破过程中须向被拆除的部位洒水、喷雾降尘,粉尘较大时应边拆除边洒水,高空拆除作业时不得抛撒建筑垃圾;建筑垃圾应及时

清运,暂时无法清运的应采取遮盖措施;遇到雾霾、大风、沙尘暴等极端天气时应停止拆迁作业,落实重污染天气应急预案,强化各项防尘措施。

方案还指出,运送渣土、建筑垃圾及建筑物料的运输车辆采取密闭措施,达到密闭运输车辆改装要求,按规定时段和路线行驶,并安装GPS定位、行车记录仪及相应的监控设施;在车辆显著位置标明车辆所属单位名称;摆放运输许可标志;出入工地现场冲洗干净,不带泥上路。车辆司机接受道路交通、扬尘控制等岗前教育。运输单位要建立车辆作业台账,详细记录车号、去向、密闭情况、出场清洗情况、进场时间、出场时间、渣土重量等作业信息,以备检查。搅拌混凝土生产区域设置全封闭围挡,物料堆采取遮盖、室内存放等防尘措施;物料拌合作业时采取喷雾、遮挡、全封闭等降尘措施。

道路清扫保洁推行机械化清扫、冲洗和洒水作业保洁模式,城市主干道每天机扫2—3次,其他道路至少机扫1次;采用人工方式清扫的,应当符合市容环境卫生作业服务规范,避开上下班高峰期,大风、雾霾等重污染天气时应停止人工清扫作业。

城市绿化养护方面的整治要求是在城市建成区内主、次道路全部进行硬化和绿化,破损路面及时修复,防止出现破损及黄土裸露造成扬尘污染;进行绿化或栽植行道树时,48小时内不能完成栽植的,应当采取覆盖等扬尘污染防治措施,余土及其他物料、垃圾应于当天清运完,当天不能清运的,应当进行遮盖。



权威发布