



孝义梧桐草堂

## 李正印会见生态环境部大气重污染成因与治理攻关项目总体专家组贺克斌一行

### 王立伟一同会见



图为省政协副主席、市委书记李正印为中国工程院院士、清华大学环境学院院长、教授贺克斌颁发“吕梁市转型发展专家(顾问)”聘书。

本报讯(记者 李雅萍)1月7日晚,省政协副主席、市委书记李正印会见中国工程院院士、清华大学环境学院院长、教授贺克斌,中国建筑材料科学研究总院教授何捷,南开大学教授冯银厂,北京大学教授谢绍东,华北电力大学教授彭林,清华大学副研究员孟朔等生态环境

部大气重污染成因与治理攻关项目总体专家组(下称专家组)成员,双方就打赢蓝天保卫战、建设美丽吕梁进行了深入交流。市委副书记、市长王立伟,市委常委、秘书长李小明,副市长杨巨才,市政府秘书长梁斌一同会见。

李正印代表市委、市政府对贺克斌

一行到来表示欢迎和感谢,并简要介绍了吕梁经济社会发展基本情况。他说,吕梁历史悠久、名人辈出,是著名的革命老区。2017年,习总书记视察山西第一站就来到吕梁,充分肯定了吕梁精神,指出要把吕梁精神用在当前时代,继续为老百姓过上幸福生活而努力奋斗。一年多来,吕梁上下感恩奋进、砥砺前行,以脱贫攻坚总揽经济社会发展全局,各项工作取得显著成绩。脱贫攻坚连战连捷,全市在2017年2个县脱贫摘帽、14.6万人减贫的基础上,2018年又将有5个县脱贫摘帽、12.7万人减贫。经济发展稳中向好,转型发展态势强劲,地区生产总值、一般公共预算收入、固定资产投资、进出口总额等主要经济指标总量或增幅居于全省前列。生态文明建设取得明显成效,市区空气质量全省排名第二。法治吕梁建设深入推进,扫黑除恶专项斗争取得阶段性重大成果。全面从

严治党向纵深推进,政治生态持续得到净化,党的建设和党的事业取得了新进展新成效。

李正印指出,生态环境部大气重污染成因与治理攻关项目总体专家组一行深入吕梁调研指导工作,对于吕梁进一步贯彻落实习近平生态文明思想、党的十九大精神,扎实推进吕梁生态环保建设具有十分重要的意义。当前,吕梁要打赢打好脱贫攻坚战、推进经济转型发展,人才是关键。为此,吕梁大力实施“百千万人才工程”,先后聘请60多位专家学者为“吕梁市转型发展专家(顾问)”,下大力气解决人才这个突出瓶颈制约问题。希望专家组充分发挥人才优势,加强专业指导,为我市大气污染防治“把脉问诊”,与吕梁人民一道,共同推进美丽吕梁建设。

贺克斌表示,开展大气重污染成因与治理攻关项目是党中央、国务院的重要部署,是科学化、精准化解决大气污染问题的有力举措。吕梁是令人向往的革命老区,也是典型的资源型城市,结构性污染问题需要在发展中加以解决。专家组将充分发挥优势,积极利用各自专业知识,为吕梁绿色发展提供科技支撑,共同推进吕梁生态文明建设取得新成效。

座谈会上,李正印为贺克斌、何捷、冯银厂、谢绍东、彭林、孟朔颁发“吕梁市转型发展专家(顾问)”聘书。

本报讯(记者 付永文)1月7日,由中国工程院院士、清华大学环境学院院长、教授贺克斌带领的生态环境部大气重污染成因与治理攻关项目总体专家组来到我市,调研指导大气污染防治工作。当天举行的座谈会上,专家组对我市重污染成因、对策、路径进行了分析研判、把脉问诊,对下一步工作提出了针对性的意见建议。市长王立伟出席会议并讲话,强调吕梁要以此为新的起点,进一步发挥科技在大气污染防治中的重要支撑作用,充分借鉴先进地区经验做法,精准施策、靶向施治,加快建立精治共治法治体系,向科技要减排,向管理要减排,坚决打赢蓝天保卫战。副市长杨巨才、市政府秘书长梁斌等参加。

据了解,生态环境部针对大气重污染成因及治理开展了集中攻关,主要针对汾渭平原在内的“2+26”个通道城市,组成28个跟踪研究工作组,由科学家下基层,为地方提出“一市一策”综合解决方案。去年10月份以来,以国家环境科学院牵头的工作组已介入我市大气污染防治,常驻我市指导工作。

座谈会上,中国环境科学院工作组介绍了跟踪研究初步成果。专家组结合我市资源能源、地貌、污染治理等实际,深入分析了吕梁重污染成因及治理方向,并从建立排放清单、污染源解析、产业转型升级、结构调整、防治体系建设、区域联防联控等方面提出了针对性的意见建议。

去年以来,我市以壮士断臂的决心和勇气,全力开展大气、水、土壤污染防治三大战役,推进环保攻坚取得初步成效。特别是在大气污染防治方面,以10万户清洁取暖改造为重点,联防联控区域燃煤污染,吕梁市区集中供热面积在2017年增加500万平米基础上,再增加230万平米。2018年,吕梁市区PM2.5年均浓度、全年优良天数均超过省考考核要求;秋冬季大气污染防治攻坚战行动中,PM2.5平均浓度值、同比降幅在汾渭平原11个市排名第一,三年蓝天保卫战初战告捷。

贺克斌院士指出,吕梁大气污染防治基础扎实,成效明显,但大气环境质量持续改善压力还比较大,污染防治任务还十分艰巨。要充分发挥科技力量,加大源清单、源解析研究力度,实现科技与管理的有效融合,精细化实施污染防治。他表示,专家组将紧密结合吕梁实际,加强与地方各级的沟通协作,为吕梁科学治污靶向施策提供科技支撑,为打赢蓝天保卫战贡献力量。

王立伟代表市委、市政府感谢专家组的真知灼见,并简要介绍了我市基本市情、经济社会发展及污染防治工作情况。他指出,各位专家将实践经验、先进做法、科学理念与吕梁实际相结合,对吕梁重污染成因、现象、对策、路径进行了深入研判、把脉问诊,为我市精准治污插上了科技的翅膀,更是吕梁向科学化、精准化治污转变的新起点和重要标志。他表示,吕梁将积极吸纳各位院士专家的意见建议,充分借鉴先进地区经验做法,加快建立精治共治法治体系,分区分行业综合施策,向科技要减排,向管理要减排。真诚希望专家教授常来吕梁调研指导,提出更多好的建议、办法,帮助我们更好地精准施策、靶向施治,为打赢蓝天保卫战提供有力的科技支撑,推动吕梁大气环境治理取得更大成效。

## 生态环境部大气重污染成因与治理攻关项目总体专家组来我市调研

### 贺克斌等院士专家参加座谈 王立伟出席并讲话

## 晋能大土河热电厂全力抢修2号机组

本报讯(记者 郭炳中)1月7日,记者随市集中供热服务中心派往晋能大土河热电厂督促抢修2号机组工作人员,在现场检修时看到,该公司正在紧锣密鼓制定合理方案,有条不紊组织应急抢险力量,全力投入2号机组抢修中,努力确保尽快恢复所涉区域正常供热。

1月5日凌晨3时52分,该公司1、2号机组因输煤系统故障,两台炉煤仓煤位持续降低,机组迫降负荷,供热温度由100℃降至85℃;19时50分,2号机组负荷150MW,发现锅炉排渣不畅。1月6日8时22分,经采取各种措施无法恢复锅炉正常运行排渣,2号机组当即申请停机检修。目前,1号机组正常运行供热,由于2号机组

故障,直接导致该热源所供区域的用户室温降低。经与晋能电厂核实了解,低温运行期间,用户室内温度会有所下降,预计需4-7天可恢复正常运行。

“2号机组故障发生后,本着保安全保供热的原则,我公司立即启动应急机制,采用加强输煤系统巡检,强化维护保障材料及维护力度,采取燃用较高热值煤种、联系国网省调提高机组负荷率,积极排查设备隐患及时消缺等有效控制措施,全力保证1号机组稳定供热。与此同时,迅速组织公司精兵强将及检修力量制定2号锅炉抢修方案,千方百计开展抢修工作,力争以最快速度恢复运行,以最短的时间恢复供热。”该公司相关负责人告诉记者。



近年来,中阳县车鸣峪乡依靠地理优势,大力发展反季节香菇种植产业,带动全县的贫困户脱贫致富。图为大棚内工人们正在采摘新鲜香菇。张旭峰 摄

## 市残联“六件民生实事”省定任务指标全面完成

### 项目实施全省排名第一

本报讯(记者 刘少伟)去年,由残联承担的“实施4万名残疾预防重点干预和残疾儿童抢救性康复项目”继续被列为省政府“六件民生实事”之一。一年来,市残联认真履行牵头责任,克服困难,主动作为,积极工作,取得了“六件民生实事”省定任务指标全面完成、项目实施全省排名第一的佳绩。

按照市委、市政府脱贫攻坚的总体安排部署和“争先进位”的要求,市残联把省政府民生实事、残疾人精准康复服务行动放在突出位置,扎实推进全市残疾人精准康复服务行动。去年年初,市政府残工委与各县(市、区)政府签订目标责任书,从政府层面推动任务落实,市政府主要领导亲自部署、亲自督导,研究帮助解决问题。市财政专门切块拿出100万元用于省政府“六件民生实事”,为项目实施提供了有力保障。对筛查出的残疾儿童,在省项目资金不足时,市政府对有意愿康复的残疾儿童全

部兜底给予康复救助,为广大残疾儿童提供了及时、有效的服务,有效提高了残疾儿童及家长的幸福感和获得感。截至2018年12月31日,全市实际有康复需求的残疾儿童数为24125人,得到康复服务的人数为22539人,康复服务率93.43%,全省排名第二。全市共为6530名(省下达我市年度总任务为4340名)残疾人提供了残疾预防重点干预和残疾儿童抢救性康复服务,年度任务总体完成率150.46%,全省排名第一。其中,所包括的3个子项目完成情况分别为:0-6岁儿童残疾筛查诊断任务数220名,完成数469名,完成率213.18%,全省排名第一;疑似残疾人残疾评定任务数3600名,完成数4999名,完成率138.86%,全省排名第八(与全省第一名晋城139.10%相差0.24个百分点);残疾儿童抢救性康复项目任务数520名,完成数1062名,完成率204.23%,全省排名第一。

## 新时代新担当 新作为典型风采

# 脱贫以后怎么办?

### ——记中阳县委书记乔晓峰

山西日报记者 王少科

脱贫以后怎么办?如何确保脱贫群众不返贫?如何在中阳实施好乡村振兴战略?这是中阳县委书记乔晓峰思考最多的问题,也是他现在工作的重点。

1月5日,周六,从上午8时30分开始,连续3场脱贫攻坚巩固提升和乡村振兴专题会议之后,时针指向了13时。乔晓峰简单吃完饭,立刻赶到金罗镇水峪村。这样快节奏的工作安排,令记者颇感意外。

时间的指针回拨到2018年8月8日,这一天对中阳人民来说,是一个值得纪念的日子——经省政府批准,并向社会公示,中阳成为全省首批脱贫摘帽的3个国定贫困县之一。

在脱贫攻坚这场“时代大考”中,中阳县委、县政府自觉提高政治站位,坚决扛起脱贫攻坚主体责任,全县上下“白天深入一线干,晚上研究怎么办”,走出了一条中阳特色的脱贫路径。

建立“四位一体”帮扶机制,明确“八个一批”脱贫路径,实施“增收、减支、补短”3个方面24项措施,全县基本建立了在家靠产业、外出靠就业的“产业+就业”全覆盖稳定增收机制;选派41名“第一书记”到贫困村任职,抽调248名机关干部每周5天4夜专职驻村开展帮扶,保证了干部时刻在群众身边、问题及时在一线解决;县级干部齐上阵,牵头12个专项工作组,大力实施党建引领、产业扶贫、易地扶贫搬迁等“十大行动”,不断强化政策、资金、人力“三大保障”;抽调36人组成督查组,组建7个“三人小组”过筛子,全方位排查把关;不断强化抓党建、促脱贫,以“三抓一树”为抓手,全面加强“三基建设”,有效发挥了党组织的战斗堡垒作用和党员队伍的先锋模范作用。

在路上,县委办的同志告诉记者,水峪村村民曹爱元因病返贫,这是全县脱贫摘帽以后唯一的返贫户。上午刚刚得知这一消息,乔晓峰放心不下,立即赶过来看看。停下车,乔晓峰径直走进曹爱元家。

屋子不大,只有十几平方米,曹爱元躺在床上,妻子正在做家务。镇里的干部介绍说,2009年曹爱元出了一次车祸,基本失去了劳动能力。前几年,在政府的帮助下发展起了养猪厂,2015年实现了脱贫。去年,曹爱元查出尿毒症,加之猪肉行情低迷,这一家人又陷入了贫困。

乔晓峰对在场的县乡干部说:“小康路上一个也不能落下。虽然县里整体脱贫摘帽了,但我们要时刻关注群众的返贫问题,一旦出现,就要全力以赴。”

在村委办公室,针对如何帮扶曹爱元,大家纷纷出主意、想办法。经过一个多小时的讨论,具体帮扶办法成型,确定县轻工总会会长许德荣和村党支部书记曹继平为曹爱元家的帮扶干部;县里联系保险公司,为养猪厂人保,帮助猪厂渡过眼前难关;村里为曹爱元的爱人提供公益性岗位,确保有稳定收入;曹爱元家享受县里产业扶贫、教育扶贫、金融扶贫、健康扶贫等各项政策,助其增收减支,稳定脱贫。

巩固脱贫成果,放眼乡村振兴,中阳在行动。2018年,中阳县委出台1号文件《关于巩固脱贫成果、提高脱贫质量,全面建成小康社会的意见》,在落实“增收、减支、补短”政策措施的基础上,全面推进“巩固、提升、振兴”,进一步加强动态管理、精准施策,确保脱贫群众稳得住、能致富、不返贫。

中阳县响亮提出,2018-2020年的三年是全县脱贫摘帽后巩固提升脱贫成果、全面建成小康社会的决胜期,也是乡村振兴战略第一个五年规划的衔接期,全县要按照“着眼后三年、衔接三年后”的思路,补短板、强弱项、抓重点,努力全面建成小康社会、实施乡村振兴战略打下坚实基础。

在茫茫的夜色中,我们的采访结束了。乔晓峰告诉记者,脱贫攻坚是锤炼干部的主战场,是检验干部的试金石,面对贫中之贫、困中之困、难中之难,每个党员干部要有担当作为的勇气和责任。中阳的脱贫攻坚靠的是以上率下带着干、紧盯任务逼着干、大家撸起袖子加油干。下一步,要更好地激发干部群众的信心和决心,团结凝聚更大的力量,努力走好以乡村振兴巩固脱贫成果的路径,交出全面建成小康社会的答卷。

## 吕梁市人民政府关于延续发布吕梁市重污染天气橙色(二级)预警信息的通知

各县(市、区)人民政府,市直有关单位:根据全国空气质量联网监测管理平台有关数据和吕梁市环境空气质量预警预报情况以及市重污染天气气象会商结果,我市1月8日-1月11日可能会出现中度污染至重度污染过程,短时间可能达到严重污染。市重污染天气应急指挥部决定从1月8日-1月11日继续发布重污染天气橙色(二级)预警,同时继续启动相应应急响应。

预警期间,新闻单位要及时向公众发布预警信息;各县(市、区)要自行组织实施本行政区域重污染天气各项应对措施,并督促指导各企事业单位做好积极应对工作;每日16时前将重污染天气应对工作信息报送至市重污染天气应急指挥部办公室。

联系人:胡桂荣  
联系电话:0358-8234317  
报送邮箱:llshyjz@163.com  
吕梁市人民政府  
2019年1月7日