

蓝佛安在大同调研时强调 对接京津冀 打造桥头堡 在全省高质量发展中更好发挥引领带动作用

本报讯(山西日报记者 杨文俊) 2月15至16日,省委书记蓝佛安深入大同市左云县、平城区和大同经济技术开发区,就产业转型、项目建设、科技创新、文物保护和文旅融合发展、基层党建等进行调研,并主持召开座谈会。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,主动服务和融入新发展格局,用好比较优势,理清发展路径,打造山西对接京津冀协同发展的桥头堡,有效承接京津冀协同发展的溢出效应,在全省高质量发展中更好发挥引领带动作用。省领导李凤岐、吴伟、卢东亮参加。

作为新中国首批重点建设的工业城市和新时代推动中部地区高质量发展的区域重点城市,大同如何在全省发展格局中发挥更大作用、作出更大贡献,蓝佛安十分关心。他来到左云经济技术开发区大同鹤盛活性炭公司,实地察看年产10万吨活性炭项目建设情况,了解工艺路线、产品种类和市场前景,强调要用好资源和技术等比较优势,促进产业链向下游延伸、价值链向高端攀升,在煤炭从燃料向原料、材料和终端产品转化上走出更多路径。位于大同经济技术开发区的巴什卡机械制造公司,是我省“专精特新”小巨人企业,在传动设备领域占有一席之地。蓝佛安走进车间察看生产装配工序,与企业负责人算技术账、人财、市场账。他说,制造业振兴是我省产业转型的主攻方向,大同有产业基础,但要拿出更多拳头产品、持续做大体量,还需在引进消化吸收再创新上狠下功夫,加快构建科技成果转化体系,为我省制造业振兴作出更大贡献。在同药集团,蓝佛安详细了解企业生产经营情况,来到广盛原中医药产业园察看中药产品,对企业支持疫情防控工作点赞,叮嘱企

业积极开展高端制剂、特色原料药和中医药新产品的研发,增强核心竞争力,叫响“同药”“晋药”品牌。

大同古城是大同国家历史文化名城的核心区域。蓝佛安登上古城墙,远眺古城风貌,听取大同历史文化和古城保护规划及历史街区修缮情况汇报。他指出,大同在中华民族交往交流交融史上有着重要地位,要本着对历史和人民负责的精神,坚持规划先行、保护第一的方针,高标准推进古城保护,做好文旅融合大文章,实现可持续发展。蓝佛安来到国保单位华严寺和九龙壁,实地考察文物保护工作,强调要抓好文物工作人才队伍和学科建设,运用好数字化技术手段,不断提高文物修复、保护和利用水平,让陈列在三晋大地的珍贵文物持续焕发夺目光彩。

蓝佛安还来到左云县党群服务中心了解党员经常性教育开展情况,听取党组织作用发挥和网格化管理服务情况介绍,走进社区便民服务大厅、助老服务站、爱心超市等与工作人员亲切交流。他指出,党建则强治理强。要以抓党建促基层治理能力提升专项行动为抓手,建强工作队伍,创新方式方法,推动党的政策落实,切实把党的组织优势转化为乡村振兴优势、转化为基层高效治理优势。社区工作要坚持以人民为中心,特别是要把服务好孤寡老人、困难群众作为重点,多种形式做好日间照料、助医助购等帮扶工作,用心用情把党和政府的温暖送到群众心坎上。

调研期间,蓝佛安主持召开座谈会,听取大同市工作情况汇报,对大同经济社会发展取得成效给予肯定。蓝佛安指出,大同历史底蕴深厚,未来发展前景广阔,在全国城乡区域布局乃至全国区域发展格局中具有重要地位。

(下转第2版)

在晋全国人大代表来并视察

本报讯 2月16日,省人大常委会组织新选出的部分在晋十四届全国人大代表来我市开展集中视察,实地了解产业发展、科技创新、城市更新、特色商业区建设等工作。省人大常委会副主任张志川,市领导高波、王剑峰、李永强参加。

代表们赴清徐县,先后视察了亚鑫新能源科技公司、山西美锦华盛化工新材料公司、梗阳新能源有限公司,认真听取企业负责人关于项目建设、科技研发和新产品开发的情况介绍,深入了解我市现代煤化工产业、氢能产业和碳纤维产业发展情况。在迎泽区老军营街道老军营小区、桥东街道人行宿舍,代表们实地察看老旧小区改造进展情况,与现场居民深入交流,收集群众对改善生活环境的诉求。在钟楼街片区,代表们重点关注我市特色商业区提质改造工作,详

细了解恢复和扩大消费各项政策落实情况。

视察中,代表们对我市改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、落实能源保供任务、推动能源产业可持续发展,以及保障和改善民生工作取得的成绩给予充分肯定。一致认为,近年来,太原市抢抓山西中部城市群发展战略机遇,强龙头、延链条、建集群,加快推进“两个转型”,产业发展呈现出良好发展态势;牢固树立以人民为中心的发展思想,加快补齐民生短板,大力推进美丽宜居城市建设,人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

代表们表示,将深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,牢固树立“人民选我当代表,我当代表为人民”的责任意识,充分发挥人大代表的独特优势和作用,为推动高质量发展贡献智慧和力量。(李俊华)

做好“四篇文章” 筹措推进“四化” ——论贯彻落实全市数字经济发展大会精神(二)

太原评

发展数字经济已被视为确定性红利,是落子当下的胜负手。全市数字经济发展大会指出,要敏锐把握战略机遇,抓住大好形势,明确方向目标、打破思维定式,加快做大做强做优数字经济,做好“四篇文章”,统筹推进“四化”。

围绕“培育壮大”做文章,大力推进数字产业化。数字化就是数据要素的产业化、商业化和市场化。就我市而言,就要立足发展基础和优势,聚焦具有竞争力的核心产业,积极延链补链强链,在培育壮大方面做文章。以高性能半导体材料为基础,打造国内第三代半导体产业基地;构建国产自主可控计算机整机体系,推动电子产品制造产业规模和创新能力进入全国前列;加快互联网能源、数字矿山等应用拓展,打造全国领先的能源数字产业集群;拓展“互联网+”消费场景,做大做强数据融合创新产业;加大区域数据中心布局,推动算力、算法、数据、应用资源集约化和服务化创新,形成以“超级算力”为牵引的人工智能产业生态链布局;布局攻关网络、云服务与数据、工业信息等重点领域新型安全技术,打造信息全产业生态集聚区;不断拓展数字内容衍生产品的生产与增值服务,发展数字创意产业。同时,要在虚拟现实(VR)、元宇宙等领域实现重点突破引领、全面提速发展。

围绕“融合赋能”做文章,大力推进产业数字化。数字技术是重要的通用和赋能技术,推进产业数字化,就是运用数字技术对传统产业改造赋能,以“鼎新”带动“革故”,以增量带动存量。我们在产业数字化方面有很多的成功经验。当前,要纵深推进工业数字化转型,加快推动研发设计、生产制造、经营管理、市场服务等全生命周期数字化升级,积极打造能耗智慧管理平台,实施智能制造试点示范培育、智能制造专项支持、智能制造关键核心技术攻关,全面提升两化融合水平。要全面加快服务业数字化转型,大力发展战略物流、智慧文旅、高端商务和数字金融,加快实体商业数字化创新。要大力提升农业数字化水平,创新发展智慧农

业,加快农业生产、加工、销售、物流等全产业链数字化进程,打造一批示范样板。

围绕“破题挖潜”做文章,大力推进数据价值化。数字化时代数据已经成为第五大生产要素,可以说“数据就是财富”。必须聚焦数据产权、流通、交易、使用、分配等关键环节探索破题,加快推进公共数据、企业数据、个人数据分类分级确权授权使用,有效推动数据高效利用和深度挖掘;打破“数据孤岛”,有效促进数据流转,形成覆盖全面的大数据资源;加快补上“数据产品和交易商的评估体系缺乏、可信流通体系不健全”的短板,营造便于数据要素流通的市场环境;防止和依法规范资本挟持数据产生的无序扩张和市场垄断等问题,助力实现“业者有其数、数者有其得”。只有这样,才能不断完善政策法规和制度体系,挖掘数据价值,快速释放数据生产力,助推经济社会高质量发展。

围绕“应用拓展”做文章,大力推进治理数字化。近年来,我市统筹推进建设治理数字化各项工作,治理数字化水平不断提升。特别是在疫情防控中,数字化平台在实战检验中不断完善,为抗击疫情发挥了重要作用。推进治理数字化必须在“应用拓展”上做文章,推动社会治理向精准化、高效化、智能化发展。一方面,深入推进数字政府建设,全面提升“互联网+政务服务”效能,加快推进一体化在线政务服务平台升级改造,全面提升政务服务效能、政务公开水平、安全防护能力;完善政务服务协同共享体系,建立健全数据供需对接机制,打通市级部门之间、市县之间数据共享“大动脉”。另一方面,深入推进新型智慧城市建设,加快城市数据融合共享和公共服务业务协同,全面推进数字化转型,打造一批新型智慧城市示范场景,实现重大突发公共事件快速响应和联动处置。

凡益之道,与时偕行。当前,数字经济方兴未艾,我们要抓住机遇,乘势而上,挖掘新潜力、壮大新业态、打造新优势,奋力开拓太原高质量发展新局面。

蓝佛安在晋能控股集团调研并召开座谈会强调

全力打造现代化综合能源企业集团 率先在推进煤电一体化上取得更大突破

本报讯(山西日报记者 杨文俊) 2月16日,省委书记蓝佛安深入晋能控股集团调研,并主持召开座谈会。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,深刻领悟习近平总书记关于国资国企改革发展和党的建设系列重要论述,深刻认识国企改革深化提升的紧迫性,准确把握能源行业的发展趋势,牢牢把握正确方向,以更高政治站位、更高目标要求,深化改革、苦练内功,走好内涵式发展道路,不断提高企业核心竞争力,全力打造现代化综合能源企业集团,率先在推进煤电一体化上取得更大突破,为我省深化能源革命综合改革和高质量发展作出更大贡献。省领导吴伟、卢东亮参加。

晋能控股集团是全省最大的省属国有企业,2022年原煤产量位居全国第二、全省第一。在晋能控股塔山电厂,蓝佛安通过智慧管理系统察看企业生产实况,详细了解坑口电厂煤电联营模式、效益等情况。他强调,煤炭产业是我省的支柱产业,能源保供是我们的重大政治责任。要以煤电联营为突破口,大力推进建煤电一体化发展,着力破解煤电价格“跷跷板”难题,推动形成煤电产业联动健康发展新格局。集团旗下的同忻煤矿是我国第一批智能矿山建设示范矿井,蓝佛安来到调度指挥中心了解智能开采情况。他强调,智能化是矿山建设的方向,要抓住机遇做好规划、加大投入,建成更多智能化矿井,切实把井下人员减下来,把生产效率提上去。他还叮嘱企业负责人,要时刻绷紧安全生产这根弦,毫不放松抓好煤矿安全生产,坚决守牢红线、底线、生命线。

调研期间,蓝佛安主持召开座谈会,听取晋能控股集团工作情况汇报,对企业在能源保供、“五个一体化”融合发展

展、深化内部改革、完善公司治理、积极承担社会责任等方面取得的成效给予肯定。他勉励企业按照省委、省政府部署要求,解放思想、凝心聚力,改革创新、真抓实干,狠抓新井建设、提能改造、产能核增,加快5G智慧矿山建设,有序释放煤炭先进产能,进一步发挥能源保供主力军作用,构建绿色高效多元的能源产业体系,打造现代化综合能源企业集团。一是扎实做好新时代国有企业党建工作,在强化党建引领上取得更大成效。坚持党对国有企业的领导,建设高素质专业化企业领导人员队伍,建强企业基层党组织,推进党建工作与生产经营深度融合,切实把党建优势转化为企业的创新优势、发展优势、竞争优势。全面加强企业党风廉政建设和反腐败工作,面向党员职工经常性开展党性教育、宗旨教育、警示教育,切实把纪律和规矩挺在前面,持之以恒落实中央八项规定精神,营造风清气正、干事创业的良好政治生态。二是扎实推进能源产业“五个一体化”融合发展,在加快转变步伐上取得更大成效。通过战略重组、相互持股、签订长协合同、组建战略联盟等方式,在煤电联营方面走在前列,今年要取得更大突破。继续加大力度建设智能化煤矿和采掘工作面,积极推广绿色开采技术,在煤炭智能绿色开采方面走在前列。探索“风光火储一体化”等模式,谋划推进晋北采煤沉陷区大型风电光伏基地建设,积极发展抽水蓄能电站,在加快发展新能源方面走在前列。重点围绕煤制高端化学品和碳材料等领域,不断延伸煤炭产业链价值链,在推动煤化工产业高端化多元化发展方面走在前列。紧盯碳捕集、封存、利用等领域,在研发推广应用降碳技术方面走在前列。(下转第2版)

全省信访工作会议召开

蓝佛安作出批示

本报讯(山西日报记者 闫书敏) 2月17日,全省信访工作会议在太原召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,认真贯彻落实中央政法工作会议、全国信访局长会议和省委政法工作会议精神,总结2022年信访工作,研究部署2023年主要任务。省委书记蓝佛安作出批示。省委常委、政法委书记郑连生出席会议并讲话,副省长、省公安厅厅长李成林主持会议。

蓝佛安在批示中指出,过去一年,全省信访系统以做好党的二十大信访安全保障工作为主线,在治理重复信访、重大活动保障、服务发展大局等方面做了大量工作,为维护群众合法权益,维护全省社会大局稳定作出了积极贡献。今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,信访工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把学习贯彻党的二十大精神与学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想结合起来,坚决扛起“为民解难、为党分忧”的政治责任。要坚持宗旨意识,秉持“人民信访为人民”的工作理念,及时就地解决群众信访事项,倾力推动解决信访突出问题,带着责任和感情做好信访工作。要守牢法纪底线,围绕依法维护群众合法权益和依法维护信访秩序,强化“双向意识”、“双向规范”、“双向责任”、“双向发力”、“双向监督”,在法治轨道上推动信访问题解决,形成依法、规范、有序的良好信访秩序。(下转第2版)



2月17日,桃南小学邀请老兵杨贵山走进校园,为孩子们讲述革命故事,引导广大学生赓续红色血脉,传承红色基因,激发爱国情怀。米国伟 摄

《山西省煤层气资源勘查开发规划》公布

我市三年内建成年产3亿至5亿立方米气田

本报讯 省政府办公厅近日公布的《山西省煤层气资源勘查开发规划》显示,古交一交城(太原市)矿区成为国家规划矿区,2025年建成年产3亿至5亿立方米的煤层气气田。

包括煤层气、致密砂岩气、页岩气在内,我省非常规天然气资源非常丰富,预测总资源量约20万亿立方米,约占全国天然气预测资源总量的8%。为加快发展煤层气产业和建设国家非常规天然气能源基地,助力山西“一群两区三圈”城乡区域发展新布局建设,我省编制《山西省煤层气资源勘查开发规划》。其中确定,到2025年,煤层气勘查开发

利用布局与结构更加优化,节约集约和高效利用水平明显提升,煤层气勘探、开采、运输、转化全产业链产值超过1000亿元,在全省能源结构中占据重要位置。

我省重点建设7个国家级规划矿区,打造新型现代化资源高效开发示范区,加大优质资源的规模开发利用,支撑煤层气产业化基地建设。其中,古交一交城(太原市)矿区建设年产3亿至5亿立方米气田。我省加强综合监管与用地、用水、用电保障,明确勘查开发具体进度,进一步增加探明地质储量、提高勘探精度,加快国家规划矿区产能建设。(何宝国)