



LIAONING DAILY

北国网网址: http://www.lnd.com.cn

2020年8月

11

星期二  
庚子年六月廿二  
今日12版



扫描二维码  
关注本报APP

# 将绿色发展践行到底

新华社记者 王俊禄

全球经济下行和疫情冲击双重压力下,个别地方和企业为追求发展指标,动起铺摊子上项目,或牺牲环境搞发展的念头。这种苗头当引起警醒,务必不讲条件地将绿色发展践行到底。

从发展阶段看,率先向污染开刀的地区,往往是经济相对发达、群众环保诉求高的地区。对先地区而言,不能简单将排污超标企业关门大吉,或驱赶了事。通过加大环保投入和技术工艺改造,就地升级,可能损耗最小、效益最好,也有利于

将既有的产业优势做大做强。

经济后发地区,更不能为抢GDP而接盘污染产业。短期看,粗放发展可能来钱快,资源环境标准“抬抬杆儿”,经济指标就能“绿转红”。但是要以对历史负责、对人民负责的态度看待生态环境问题,中西部地区生态往往更加脆弱,一旦被污染侵袭,需要付出更高的代价,或者几代人的努力才能修复。作为绿色发展的重要一环,产业转型要全国一盘棋,生态底线坚决不能突破。中国版图上的每一寸绿色,都

是中华民族生态宝藏,都是要留给子孙后代的丰厚遗产。经济发展在任何时候都不能以破坏生态为代价。推动绿色发展,是长远之策,不是权宜之计,必须咬定青山不放松,风雨无阻向前行。经济发展在爬坡过坎的时候,更要坚定“绿水青山就是金山银山”的理念,坚持绿色发展的战略定力,要禁得起诱惑、稳得住心神,对破坏生态环境的行为零容忍、坚决不开口子,牢牢守住生态红线,践行新发展理念,实现高质量发展。(据新华社杭州8月10日电)

# 习近平致电祝贺卢卡申科当选白俄罗斯总统

新华社北京8月10日电 国家主席习近平10日致电卢卡申科,祝贺他再次当选白俄罗斯共和国总统。习近平在贺电中指出,在卢卡申科再次当选白俄罗斯共和国总统之际,我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,向卢

卡申科总统致以热烈的祝贺和良好的祝愿。我高度重视中白关系发展,愿同卢卡申科总统携手努力,共同推进中白全面战略合作伙伴关系,开拓两国各领域互利合作新局面,为两国和两国人民创造新福祉。

## 陈求发主持召开省委书记专题会议暨省委党风廉政建设和反腐败斗争工作领导小组第五次会议

# 听取省委第九轮巡视整改和第十轮巡视综合情况汇报 研究部署下步工作

刘宁出席

本报讯 记者杨忠厚报道 8月10日,省委书记、省委党风廉政建设和反腐败斗争工作领导小组组长陈求发主持召开省委书记专题会议暨省委党风廉政建设和反腐败斗争工作领导小组第五次会议,深入贯彻习近平总书记巡视工作重要指示精神,听取十二届省委第九轮巡视整改和第十轮巡视综合情况汇报,研究部署下步工作。省委副书记、代省长、省委党风廉政建设和反腐败斗争工作领导小组副组长刘宁出席会议。

会议强调,要深入贯彻习近平总书记巡视工作重要讲话、指示批示精神和党中央决策部署,以高度的思想自觉、政治自觉、行动自觉,切实用总书记重要讲话和指示批示精神武装头脑、指导实践、推动工作,进一步落实政治巡视要求,确保党中央决策部署到哪里,巡视工作就要跟进到哪里,不断推进我省巡视工作高质量发展。会议要求,各有关部门和单位要坚持问题导向,落实主体责任,抓好整改落实,扎实做好巡视“后半篇文章”。对已经完成的巡视整改任务,要逐一核查,实行动态督查督办,确保问题真正整改到位。对今年年底前要完成的整改任务,要紧盯时间节点,抓住问题不放,倒排工期,确保按期完成。对需要长期推进的整改任务,要明确年度任务书、时间表、路线图,定期检查进度,层层传导压力、压实责任,确保取得整改实效。要适时开展“回头看”,坚决防治虚假整改等问题。会议强调,要进一步提高政治站位,严肃政治纪律政治规矩,加强

在人财物监管等方面制度建设,严格执行制度,确保习近平总书记重要讲话和指示批示精神在辽宁落地见效。要进一步深化改革,科学设置机构编制,着力从源头、制度和根本上堵塞漏洞、防范风险。要完善巡视巡察立体监督网,通过巡视巡察深入发现问题,深入剖析问题,切实解决问题,真正使党员干部群众受警醒受教育。省委副书记、省委党风廉政建设和反腐败斗争工作领导小组副组长周波和领导小组成员出席会议。



“上个月我去市里的公积金管理中心办理公积金提取业务,只用带身份证、银行卡、购房发票和合同,一次就办好了。”辽宁盘锦市民小孟说,“以前可没这么便捷高效。”

变化缘何而来? “过去,不同的数据都在不同的部门,形象地说是‘信息孤岛’,”盘锦市智慧城市运行管理中心指挥大厅里,管理中心智慧应用科科长刘尊龙告诉记者,“现在,咱们有了‘全市政务数据交换共享平台’,这里面整合了全市48个部门的政务数据资源,入库各类政务数据1.8亿多条。像公积金提取这样‘最多跑一次’的业务,目前已完成36项。”

精简公积金提取业务流程,是盘锦市新型智慧城市建设的缩影。2016年以来,盘锦市以“互联网+”为依托,以大数据为基础,以提升民生服务和城市治理为方向,大力推进大数据中心、智慧城市运行管理中心和各部门智慧化应用平台等项目建设。“目前,已建成覆盖全市的电子政务网络,还建设了智慧城市综合管理平台。”运营科科长高奔介绍。

横向打破部门间的数据壁垒,让数据动起来,只是盘锦市新型智慧城市建设的一个方面。除了这一“横”,还有一“竖”:通过科技手段,盘锦市让相关部门和老百姓直接纵向连接,许多事情足不出户或者联系身边的网格员,就可以直接办理。

市民夏先生前阵子遇到难题:与自己共同生活多年的父母相继去世,正在伤心时又出现财产继承纠纷。原来,夏先生还有几个姐姐,在父母病重时并没有积极出钱出力,但父母一去世,她们要求分遗产。夏先生认为,姐姐们既然已经嫁人,就不算夏家人了,自己为父母养老送终,遗产是不是都应该给自己?

带着困惑,夏先生在盘锦智慧城市法律视频平台进行咨询。值班律师给夏先生讲解了继承法的相关规定,既纠正了他存在的认识偏差,也为他维护自身权益提供了法律建议。夏先生听后豁然开朗,同意和其他继承人进行协商,按份继承老人财产。

“现在群众法律意识都很强,开放法律援助系统,老百姓只要能上网,在家里就可以通过视频向援助中心的律师咨询法律问题。”盘锦市公共法律服务中心主任高超说。

智慧城市系统是城市高效运行的“大脑”,要帮老百姓直接解决问题,它还需要“双手”。大洼区智慧城市运行管理中心主任张金野说:“遍布县区、镇街和社区的网格员直接面对面服务群众,获得群众的认可。”

大洼区大洼街道站前社区网格员王月娇处理过一件事,让她印象深刻。去年7月的一天下午,社区内某小区供水泵房附近有居民聚集,王月娇发现后马上询问情况,原来是高层住户供不上水。由于该小区没有物业公司,居民们不知道该去哪儿反映此事。(下转第二版)

辽宁盘锦建设新型智慧城市 服务更高效 办事更便捷 人民日报记者 王金海 刘学 刘洪超

# 省政府党组召开会议及省长例会

刘宁主持

本报讯 记者明绍康报道 8月10日,省政府党组召开会议及省长例会,传达学习习近平总书记重要讲话和指示批示精神,落实省委工作要求,研究我省政府系统贯彻落实工作。省委副书记、代省长、省政府党组书记刘宁主持会议。会议指出,各级政府部门要深入贯彻习近平总书记重要讲话和指示

批示精神,切实把思想和行动统一到党中央的重大判断和决策部署上来,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”,抢抓发展机遇,直面风险挑战,在危机中育新机、于变局中开新局,集中精力把辽宁各项工作做好。要毫不放松抓好常态化疫情防控,持续巩固大连疫情防控阻击战取得的阶段性成果。坚持不懈做好“六稳”工作、落实“六保”任务,深入实施就业优先战略,有效防范化解金融风险,科学谋划“十四五”规划编制,努力实现全年经济社会发展目标任务,确保与全国同步全面建成小康社会,确保“十三五”规划圆满收官。会议强调,做好政府工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照党中央决策部署和省委工作要求,强化理论武装、坚持人民至上,强化统筹协调、突出工作重点,强化沟通协调、形成工作合力,强化督查考核、确保落实到位,强化制度执行、提升治理能力,下好先手棋,打好主动仗,力戒官僚主义、形式主义,努力建设人民满意的服务型政府。省政府党组成员出席会议。

## 县乡财政体制改革 夯实祁家镇乡村振兴“地基”

本报讯 记者郑有胜报道 8月9日,星期日。辽阳市太子河区祁家镇党委书记孟凡超没闲着,自从北京华电光大环境股份有限公司董事长贾文涛来到镇里,他就全程陪同客人考察脱硫脱硝催化剂项目选址,其间又接了多个电话,“有落实秸秆综合利用项目的,也有为学生配餐配送项目选址的”。

孟凡超告诉记者,全省推行县乡财政管理体制,激发了大家干事创业的积极性,给全镇经济发展带来了活力。翻看2018年以来祁家镇的财务报表,一组组喜人数据跃然纸上:财政收入逐年增长,2018年实现1.66亿元,增长12.1%;2019年实现2.21亿元,增长32.9%。今年上半年,虽然受疫情影响,财政收入仍实现1.45亿元,增长17.4%。在项目建设上,2018年以来,全镇引进项目21个,完成投资16.6亿元,相当于2018年以前5年的总和。

数据的背后,是祁家镇在财政上“断奶”后的思想解放和担当作为。“很多需要花钱的事情现在都要由我们自己解决,这就必须有作为有担当,积极培植财源。”孟凡超告诉记者,镇里首先

在节流上下功夫,规范金库运行,压减一般新支出,小到一滴水、一度电,大到一升汽油,都严格管控,实行精细化管理。

除了节流,更重要的是抓招商引资,抓项目建设,拓展财源。从2018年起,乘着全省县乡财政管理体制改革的东风,祁家镇持续加大招商引资力度。镇里组建了日韩招商工作组和3个招商小分队,开展常态化招商;成立了工商联,发挥企业家作用,进行以商招商、产业链招商,镇村干部合力开展全员招商,盘活闲置资源抓招商。今年上半年,祁家镇引进实际到位域外资金9.8亿元,提前超额完成全年目标任务。

祁家镇还注重发挥经济人作用,服务镇村经济发展。在全镇各村村中,由致富带头人、企业家回村担任村“两委”负责人一肩挑占比达到22%。经济人回乡、企业进镇,项目留村,乡村振兴高质量发展的“地基”不断夯实。今年,祁家镇投资2000万元以上建设项目9项,总投资额预计达到13.64亿元。上半年,全镇已完成固定资产投资2.2亿元。

## 生态添绿 产业生金

——阜新市以解放思想为引领推动绿色高质量发展

本报记者 侯悦林



阜新海州露天矿,垂直深度350米,坑底曾经什么样?看到的是正冒的青烟,闻到的是呛人的味道,感觉到的是地下的炙热。

在这样的环境下种树,岂非天方夜谭?

如今从坑底向上望去,昔日寸草不生的南帮,已经一片葱郁,飞禽的鸟儿重新归来在此安巢。

这样的沧桑巨变,在阜新市并不鲜见:消失百年的皇家牧场盛景再现,废弃矿坑变身激情赛道,工业固废煤矸石成为循环经济宝贵资源。

面对矿山生态修复这一世界性难题,阜新市深入学习贯彻习近平总书记关于东北、辽宁振兴的重要讲话和指示批示精神,坚持以思

想解放为先导,秉承绿色高质量发展理念,一手抓地质环境和土地功能恢复,一手抓生态环境和城市功能修复,变废为宝,用坚韧实干改天换地。

### 百里矿区旧貌换新颜

打开阜新城区图,东南角有一片空白,这就是海州露天矿。来到坑底,记者发现这里的石头都是锈红色的,稍一用力就能掰开。由阜新告诉记者:“石头经年累月地自

燃,早都酥了。”

2005年闭坑后,辽宁海州露天矿业有限公司不再采煤,转型成为一家环保企业,由阜新也从矿工变为生态治理工程师。

在国家、省有关部门关心和支持下,阜新市以壮士断腕之决心,在百里矿区摆下战场,举全市之力,实施一系列大手笔生态治理工程。

削坡、平盘、注浆灭火、生态恢复……

(下转第三版)

## 4家国家临床医学研究中心分中心落户辽宁

本报讯 记者孔爱群报道 日前,中国医科大学附属第一医院获批“国家代谢性疾病临床医学研究中心分中心”,中国医科大学附属盛京医院获批“国家消化系统疾病临床医学研究中心分中心”和“国家血液系统疾病临床医学研究中心分中心”,辽宁省金秋医院获批“国家老年疾病临床医学研究中心分中心”。这是8月10日记者从省科技厅获悉的。

据介绍,国家临床医学研究中心分中心旨在面向国家和区域临床医学科技创新需求,在国家中心的指导、管理和支持下,协同国家中心开展临床研究、学术交流、人才培养、成果转化和推广应用,是国家中心创新网络体系的重要组成部分。获批4个国家分中心,标志着我省临床中心体系建设取得重要进展,将带动我省临床医学研究进入更高发展水平。

## 产业合作高效务实 园区共建成效显著 京沈对口合作项目实际完成投资超200亿元

详见二版

## 本报推出理论文章 加强南北战略对接 推动区域协调发展

详见五版

# 让文化赋能城市 把艺术融入生活 沈阳市沈北新区“文化盛宴”丰富百姓美好生活

本报讯 记者陶阳报道 “文化走出来,艺术走下来,心气儿聚起来。”连日来,在沈阳蒲河之畔的锡伯族文化广场,蒲河之夜——2020沈北新区文化艺术节好戏连台,异彩纷呈。虎石台街道富城社区合唱团团员、73岁的张淑君激动地说:“没想到艺术家能来到我们家门口,能和他们同台演出,实现了我多年的梦想!”

对美好生活的向往”作为工作出发点和落脚点,深度挖掘锡伯族文化、历史古迹、自然生态等文化价值,倾力打造以“锡伯族泥巴节”“文化嘉年华”“文化艺术节”为代表的系列文化品牌,将文艺演出和城市人文相结合,把经典艺术送到百姓身边,满足人民群众对文化生活的多样化需求。

文化最能代表时代的风貌,它用独特价值引领时代风华。沈北新区用优秀的文化内涵鼓舞群众、用丰富的文艺形式服务百姓。从6月份开始,一场持续数月、惠及全民的文化狂欢,让

文化赋能城市、把文艺融入生活。

锡伯族泥巴节上,国内知名媒体在稻梦空间现场直播泥地足球、泥地龙舟、泥地拔河等少数民族竞赛狂欢活动,让人们线上线下感受锡伯族文化的魅力。文化嘉年华系列活动涵盖音乐、舞蹈、非遗作品、美食、啤酒等元素,让沈北成为“网红”打卡地。文化艺术节中,专业文艺团体每周五为市民献上共计21场艺术盛宴,包括声乐、舞蹈、杂技、魔术、京剧表演、器乐演奏、流行乐演出,加之周六、周日演出的科技

感极强的灯光秀、国产电影大片……不同人群、不同层次的文化需求得到了充分满足。

“我们在这里,欢迎大家来沈北旅游度假!”道义街道地坤湖社区居民申阳说。今年,沈北新区依托得天独厚的文旅资源和日益深厚的文化自信,提出实施“文化+”战略,大力发展文旅产业,通过线上线下融合、体制机制改革、举办主题活动等举措,全力推进文旅产业提质升级,让文化成为推进高质量发展、新时代振兴的持久动力。