



■尽管美方密集动用贸易霸凌和极限施压等手段,中国经济依然保持中高速增长,社会大局保持稳定,各项事业蓬勃发展,展现出强大的定力、韧性和活力

■站在新中国成立70周年的新起点上,以习近平同志为核心的党中央带领近14亿中国人民劈波斩浪、奋勇向前,中华民族实现伟大复兴的历史进程势不可挡

人民日报
署名文章

玩弄强权注定失道寡助

——唯我独尊必将失败

均详见三版▶

习近平向2019中国国际大数据产业博览会致贺信

新华社北京5月26日电 2019中国国际大数据产业博览会5月26日在贵州省贵阳市开幕,国家主席习近平向会议致贺信。

习近平指出,当前,以互联网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术蓬勃发展,对各国经济社会发展进步、人民生活带来重大而深远的影响。各国需要加强合作,深化交流,共同把握好数字化、网络化、智能化发展机遇,处理好大数据发展在法律、安全、政府治理等方面挑战。

习近平强调,中国高度重视大数据产业发展,愿同各国共享数字经济发展机遇,通过探索新技术、新业态、新模式,共同探寻新的增长动能和发展路径。希望各位代表和嘉宾围绕“创新发展·数说未来”的主题,共商大数据产业发展与合作大计,为推动各国共同发展、构建人类命运共同体作出贡献。

习近平指出,当前,以互联网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术蓬勃发展,对各国经济社会发展进步、人民生活带来重大而深远的影响。各国需要加强合作,深化交流,共同把握好数字化、网络化、智能化发展机遇,处理好大数据发展在法律、安全、政府治理等方面挑战。

研发加强激活新动能 紧抓机遇搏浪新时代

——从企业研发看经济转型发展

详见四版▶

带领乡亲们过上好日子

——来自建昌县脱贫一线的蹲点报告

本报记者 李万东



“宁肯产量低一些,也不能打药啊!”

“放心吧,陈书记。绿色、安全,你总强调,咱都记心里了……”

对话,发生在葫芦岛市建昌县素珠营子乡白道营子村第一书记陈殿财和种植木耳的老乡之间。

陈殿财是省委办公厅派往白道营子村的第一书记。驻村后,他带领乡亲们实施的第一项“工程”,就是引进木耳种植项目。

在建昌县蹲点采访,记者多次听到陈殿财不厌其烦地跟乡亲们讲“绿色、安全”。他说:“这是我们产品的特点,接续发展的基点,必须把控好。”

如今的建昌,不仅白道营子村集体经济有了支撑,群众致富有了依托,建设的火热场面更是随处可见,你追我赶、蓬勃向上的发展氛围令人感慨。

作为曾经的“国家级贫困村”,建昌的发展史,也是一部扶贫奋斗史。

尤其是党的十八大以来,精准扶贫攻坚战全面打响后,一大批像陈殿财一样的帮扶干部带着责任使命入驻,地方群众满怀激情奋斗正酣。

一度被视为“穷山恶水”的建昌,随着脱贫冲锋号的响起,贫困重点得以聚焦,扶贫难点接连突破。

全面小康路上一个也不能少,建昌,正在发生巨变。

派驻干部蹚出增收新路

2016年9月,陈殿财响应组织号召,到建昌县魏家岭村驻村扶贫。2018年3月,又担任了白道营子村第一书记。

深挖贫困原因,才能找准方向,找到脱贫办法。经过细致调研,陈殿财与村里确定了全新的木耳种植项目。

项目市场前景好,可村民们在观望,怎么办?

“带领群众致富,党员干部是关键。群众,需要耐心地组织发动。”陈殿财决定先打打好样。

2018年春天,第一批春耳开始种植,很快喜获丰收。

趁热打铁。当年8月,全村筹措资金30多万元,陈殿财自己垫付5万元,扩大规模,搞起秋耳种植。“健康是产品的卖点。”采访中,陈殿财兴奋地向记者介绍,“由于坚持绿色生产,村里的木耳经质检部门检测,等级为一级。”

(下转第二版)

矿山“智”变 “煤”好人安

本报记者 唐佳丽



5月24日,正午时分。铁岭调兵山市海拔-500米的小青矿井下, N2-407智能化综采工作面,生产班长王占清正在对作业前的采煤机进行安全确认。

水平距离几千米外,小青矿地面调度指挥中心,操作员刘赞阳紧盯着眼前的一排大屏幕。实时上传的设备数据和跟机推送的井下视频,让王班长的操作过程清晰可见,也让小刘下达的指令更加准确。

安全确认完毕,刘赞阳一键操控,采煤机井下轰鸣。

“以前,这个工作面有12名工人。如今,除了2名巡检员,作业人员只有3人。”看着从工作面开采出的煤炭通过千米传送带,源源不断地落进煤仓,在矿上工作了34年的罗素笑言难掩,“大活机器干,开关地面管,采煤时人不靠前,安全。”

安全,是煤矿生产的第一生命线。

隶属能源集团铁法煤业(集团)有限责任公司的小青矿,1984年12月建成投产,井田面积达35.19平方公里。矿井采用立井开拓方式。近年来,致力于智能化矿山建设,小青矿努力通过“机械化换人,自动化减人”,寻求安全、效益最大化。

去年年末,铁煤集团引进省内第一套智能化综采设备,应用于小青矿N2-407工作面。“这让我矿的安全形势,跃升到一个新层面。”生产副总刘耀宇的自信,源于智能综采技术给企业安全生产和经济效益带来的显著成效。

这套技术以生产系统智能化控制软件为核心。日常生产作业时,地面调度室按下“一键启停”按钮后,井下工作面设备就会按顺序依次启动。设备数据高速上传,控制信号实时下达,破煤、移架、推溜等一整套采煤作业工序自动完成。工作面无人跟机作业,现场人员无需对设备进行直接操作。

如今,按照“总体设计、分布实施、逐步推进”的工作思路,除N2-407工作面外,小青矿先后完成主副井提升、井下主运皮带、压风机房、中央水泵房、中央变电所及地面选煤厂洗选设备等系统的自动化升级改造。(下转第二版)

盘锦拓宽渠道 确保线索摸排全覆盖

本报讯 记者刘永安报道 盘锦市开展扫黑除恶专项斗争以来,通过有效整合各部门资源,拓宽线索来源渠道,延伸打击范围,打掉一批社会影响恶劣、人民群众深恶痛绝的黑恶势力,有力推动了扫黑除恶专项斗争向纵深发展。

盘锦市加大扫黑除恶专项斗争宣传力度,通过悬挂横幅、发放宣传资料、张贴公告等多种方式,发动群众参与举报涉黑涉恶线索。截至目前,盘锦市进行扫黑除恶专项斗争宣讲2851场次,印发调查问卷4万份,充分调动了群众的积极性。

盘锦市公安局、检察院、法院以及司法行政部门,对近年来的案件进行排查梳理、串并分析,深挖线索。公安机关在近年刑事犯罪案件中寻找线索,从犯罪行为、人员关系、发案经过等方面查找是否存在涉黑涉恶相关线索,做到深挖线索。检察和审判机关对近年来办理的职务犯罪、经济犯罪、暴力犯罪、涉众犯罪案件进行倒查,对涉黑涉恶减刑、假释、暂予监外执行等案件情况进行专项检察。司法行政部门主动开辟“第二战场”,深入排查戒毒、监所、社区矫正和刑释人员漏罪漏罪,争取不遗漏任何涉黑涉恶线索。

盘锦市还加强对重点领域、重点行业、特殊人群的线索摸排和监督力度,通过拉网式、滚动式线索排查,确保线索摸排全覆盖。围绕资源交易、工程建设等重点行业领域,细查涉黑涉恶线索。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

截至目前,盘锦市共搜集涉黑涉恶线索1062条,查结906条。全市共侦办黑恶势力犯罪案件19起,涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件立案41件。

扫黑除恶 进行时

突破核心技术 做强民族品牌

——记丹东东方测控技术股份有限公司总工程师龚亚林

本报记者 刘 乐

连日来,丹东东方测控技术股份有限公司总工程师龚亚林带领团队,铆足干劲对其负责研发的大型烧碱碱度在线检测与控制成套装备进行现场测试,做最后的数据分析与整理。

“这项技术成功实施后,一套设备每年将为钢铁企业带来上千万万元的利润。目前,项目已经开发完样机,有望年内在全国各大钢铁企业大范围推广。”言语中,龚亚林难掩兴奋。

1990年,毕业于北京大学原子核物理专业的龚亚林怀揣着干事创业的一腔热血,放弃了侨居北美的机会,来到了当时以轻工闻名全国的丹东,致力于工业在线检测仪表的研发工作。

加入东方测控当年,龚亚林因所学专业与公司定位相吻合,得以参与研发矿浆品位仪。

“由于是创新型项目,没有相关成品与应用可以借鉴,需要详细了解客户需求,从头设计实验方案。我带着样机到弓长岭选矿厂调试,无数次修改计算模型,寻找化验值与计算值的规律,大半年时间吃住住在现场……”回想起研发初期的艰难,龚亚林还是很欣慰,付出总有回报,新产品应用最终得到客户的认可,为公司创造了可观的经济效益。

在常人看来,科研工作艰深而枯燥,但龚亚林从不这么认为,“想到我们的努力和辛苦能够换来一线生产工人劳动条件的改善和国家技术水平的提升,我感觉特别有价值。”

(下转第二版)



槐花开 游人来

日前,第三十届大连赏槐会暨东北亚国际旅游文化周在大连棒棰岛景区开幕,吸引了众多大连市民和游客赏槐、赏美景。据介绍,本届赏槐会内容丰富,活动项目遍及城乡,不仅有徒步赏槐、美食、购物等活动,还通过“旅游+文化”,让游客充分感受中国传统文化的魅力。来自俄罗斯、日本、法国、德国等16个国家的30多个团队约1500人参加本次赏槐会。图为大连市民和游客参加赏槐徒步活动现场。

本报记者 王荣琦 文并摄



本溪护好绿水青山收获生态红利

本报讯 记者张海浪报道 5月24日,在本溪满族自治县南甸镇武兴农场,满载着杂粮的集装箱卡车缓缓驶出,这是该农场第三批出口加拿大的杂粮。从去年年底到现在,武兴农场共出口小米等杂粮75吨,创汇10万美元。

辽东山区的杂粮获得国外消费者认可,一个重要的原因在于这里良好的生态环境。

“生态立市”是本溪市一以贯之的发展战略。守住生态底线,保护绿

水青山,是本溪党政领导的共同追求。如今,生态红利渐显,为本溪的产业发展带来更长远经济价值。

本溪市是个工业城市,曾面临污染问题。本溪市委、市政府以“调结构、转方式”统领环境综合治理,完成了钢铁产业的资源整合,淘汰了落后产能,打造生物医药高新产业,培育了绿色环保的旅游产业,形成了多点支撑的产业格局。同时,倾力打造“蓝天碧水”工程,使本溪拥有了宜居环境,成为全省重要的水源涵养基

地,丰富的山水洞林泉资源焕发出新光彩。

如今,本溪市持续践行“生态立市”理念,首先是传统产业转型升级的绿色化改造,坚持绿色发展、循环发展,改变大量消耗能源和大量排放的生产模式。从2018年起至2020年,本钢集团展开第三轮大规模技术改造,以绿色制造为代表的节能环保项目成为“主攻点”,包括能源二次利用、环保治理等16项技改项目将陆续落地生根,本溪市的钢铁产业将跨

入“绿色时代”。

绿色资源产业化,则是把“绿水青山”变成“金山银山”的具体体现。本溪市持续做大生态农业,发展高效特色农林产业,本溪、桓仁两县分别拥有4万公顷刺五加基地和年产2000吨的冰葡萄酒产地。同时,本溪市积极做优生态旅游,推动自然资源和文化资源深度融合,实现“文旅兴市”,今年“五一”小长假期间,本溪市共接待游客48.23万人次,实现旅游总收入1.43亿元,同比增长均超过40%。