

东北，“上新”

——黑土地上的创新故事

重庆：
加快破解大数据
智能化产业人才瓶颈

新华社重庆9月8日电(记者 黄兴)近年来,随着重庆大数据智能化产业快速发展,相关领域人才短板凸显。着眼于此,重庆市人社局等五部门近日联合印发《重庆市支持大数据智能化产业人才发展若干政策措施》,将从引进产业人才、学科专业建设、技能人才培养等多方面发力,加速破解大数据智能化产业人才瓶颈。

上述文件明确,重庆将支持高校建设大数据智能类市级一流学科、重点学科,引导高等学校、职业院校等设置大数据智能类新兴专业;加快引进培育海内外优秀大数据智能化产业人才,对招聘流程手续等予以放宽;并推动产教协同发展,开展专本贯通、分段培养智能产业高端技术技能型人才试点等。

在人才平台方面,重庆将加快推进大数据、人工智能领域的重点实验室、工程研究中心、技术创新中心等创新平台建设,建设一批博士后科研工作站、工程师创新能力培养训练基地、高技能人才培训基地、技能大师工作室等平台。

在技能人才培养方面,重庆将持续支持大数据智能化企业开展企业新型学徒培养,按规定给予培训补贴;鼓励职业院校、民办职业培训机构开展新职业(工种)技能培训,最高给予6000元/人的补贴。

据介绍,重庆近年来以大数据智能化再造发展新动能,高技术产业、战略性新兴产业等蓬勃发展,数量庞大的传统工业企业也持续实施智能化改造。由此,对大数据智能化产业人才的需求不断增加,相关领域人才短板凸显。2019年重庆市经信委发布的报告显示,到2022年重庆仅智能制造产业集群人才需求量就将新增39740人。

2019年,重庆相关部门还发起成立大数据产业人才联盟,推进高校和企业间协同培养人才、精准对接需求,助力破解人才瓶颈。

宁夏启动建设
“互联网+医疗健康”
国家区域医疗中心

新华社银川9月8日电(记者 艾福梅 陈泽安)宁夏回族自治区9月7日正式启动建设“互联网+医疗健康”国家区域医疗中心,以推进卫生健康领域资源优化配置,缓解群众看病难问题。

据了解,宁夏“互联网+医疗健康”国家区域医疗中心将由银川市第一人民医院牵头组织实施,相关医院提供支撑。据银川市第一人民医院院长马瑞霞介绍,这一国家区域医疗中心按照“4+1+1”模式进行建设,将依托国内外高端医疗资源及研发平台的开放性协作模式,融合宁夏全区实体医疗机构力量,发挥“互联网+”技术优势,形成“药+医+险+养”一体化闭环模式多级联动的区域医疗健康服务中心,为全国乃至“一带一路”沿线国家提供疑难重症的诊断、治疗服务。

宁夏于2018年7月获批建设“互联网+医疗健康”示范省(区)。2019年12月,《宁夏回族自治区国家区域医疗中心建设实施方案》正式出台。根据方案,宁夏将争取在2022年前,建设1个综合类国家区域医疗中心,创伤、癌症、心血管、呼吸、妇产、儿科等6个专科类国家区域医疗中心,以及1个“互联网+医疗健康”国家区域中心。

四川泸州首个新标准
智能垃圾分类设施亮相

本报讯(记者 胡桂芳 实习记者 袁矛)日前,四川省泸州市首个按照新标准进行分类的智能垃圾分类设施,在该市龙马潭区宇华豪庭小区亮相。据了解,该设施区不仅有引导小区居民正确分类投放垃圾,还能对分类垃圾进行自动称重、积分,小区居民可以凭积分兑换酱油、卷纸、洗护产品等日用品。

据介绍,这座约20平方米的智能垃圾分类服务站由三部分构成:垃圾分类区、回收物品暂存区、礼品兑换区。其中,垃圾分类区有四个垃圾投放口,分别是可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾。小区居民分类投放垃圾后,系统自动计重、积分,居民根据积分当场即可在兑换区兑换礼品。

目前,龙马潭区已启动宇华豪庭小区新标准垃圾分类示范小区的创建工作。当下,泸州市主城区生活垃圾分类工作正在推进,按照新标准开展的垃圾分类示范单位创建工作正在铺开。

数据、人工智能等新兴产业加大招商引资力度,从培育直播带货、网红经济等新业态,到重点扶持“瞪羚企业”或隐形冠军,黑土地上的新动能正在壮大。

上半年,辽宁公布了69个混改项目,其中就包括百年老企业本钢。“本钢是集团层面的混改,改革力度前所未有。”本钢集团董事长陈继壮说,通过混改,企业能增加资本金,降低负债率,既能轻装上阵,又能提质升级,调整产品结构。

“更重要的是,混改将为本钢注入新的体制机制,企业将发生脱胎换骨的变化。”陈继壮说,疫情给钢铁行业带来了巨大压力,对本钢来说,混改是正当其时,也机不可失。改革不停顿,开放不止步。

今年3月,世界知名化工企业利安德巴赛尔工业公司与辽宁宝来企业集团成功联姻。根据协议,利安德巴赛尔工业公司将以50%的股权比例,入股总投资26亿美元的项目。双方还约定,未来10年将投资120亿美元,在辽宁盘锦建设新型的石化产业基地。

“强强联合才是制胜之道。”宝来企业集团董事长曲宝学说,外资看重东北雄厚的产业基础和中国庞大的国内市场,“大家有一个共识:封闭只会倒退,开放才会让彼此更加强大。”

(新华社 牛纪伟 徐扬 汪伟 段续 强勇 程子龙)

工业增加值同比增长3.3%,高于全国平均水平4.6个百分点。其中,汽车产量同比增长5.3%,发挥了支撑性作用。

大企业、传统产业是东北经济的四梁八柱,以“红旗”为代表的转型升级正在释放巨大动能。疫情之下,东北的“大块头”们没有被困难压倒,而是咬定青山不放松,靠改革创新稳住了阵脚,为振兴发展注入了充沛的源头活水。

◆ 提振新动能“乘风破浪”

“新动能是振兴东北的新希望。培育壮大新动能也并非一日之功,需要保持定力,久久为功。”中国东北振兴研究院副院长李凯说。

抓住窗口期,培育新动能要有只争朝夕的紧迫感。

“未来两年,示范区包括5G基站、工业互联网等新基建项目投资规模将超过100亿元。”沈抚改革创新示范区管委会副主任王幼学说,疫情发生以来,国家加速推动“两新一重”建设,这是东北动能转换的新机遇。

在黑龙江,中国移动(哈尔滨)数据中心、智慧油田网络建设等信息化项目已开工建设。吉林省启动实施的新基建工程涉及实施项目2188个,今年计划投资建设5G基站7500个,实现地级市5G网络覆盖。从加速布局新基建,到围绕大

国产CT机开始,东软就坚定走创新驱动的路子。

“当时国外也限制我们采购此类芯片。”刘积仁回想起做国产CT机的过程十分感慨,“企业是通过解决困难获得先机的。关键技术买不来、讨不来,我们就不断通过算法提速,以软件弥补硬件速度不足,硬是研制生产出了我国第一台自主知识产权CT机。”

从无到有,从小到大,企业成长起来了,诱惑也多了,但东软不为所动。“我们是从大学走出来的创新型企业家,始终老老实实地做研发。”刘积仁说。

正是坚持踏实地走创新之路,东软才有了今天在市场上的一席之地。

积跬步,至千里。不仅是医疗产业,在东北,以机器人、卫星等为代表的新动能产业经过多年深耕后,已经初具规模,崭露头角。

黑土地上新兴产业乘势而上,经济结构“新陈代谢”明显提速,正在助力打开东北振兴的新局面。

◆ 传统“大块头”酝酿“大智慧”

“红旗H9刚刚上市,预订量就很大。”8月底,长春市硅谷大街的一家红旗轿车4S店销售人员对笔者说。

凭借不断推出新车型,今年上

半年,红旗汽车销量达到7万台,同比增长111%。这是红旗经过一番“寒彻骨”的市场历练后,重新再出发的结果。

“红旗”,曾是我国第一辆高级轿车的品牌,也是中国汽车工业的一面旗帜。然而,曾几何时,红旗汽车有些沉寂,产品陈旧,销路打不开。

“红旗”要重新夺回“红旗”。2017年以来,一场围绕“领导干部能上能下,员工能进能出,薪酬能高能低,机构能增能减”的四能改革在一汽集团内部推开。

构建包括产品规划及项目部、研发总院等在内的“一部四院”研发体系,与华为、阿里、腾讯等科技公司建立29家协同创新实验室……一汽集团围绕创新发展又密集打出了改革“组合拳”。

体制机制焕然一新,产品也就不断更新上新。今年这款搭载了自主研发的高性能发动机的红旗H9,是红旗品牌连续推出的第七款车型。

今年4月,长春市政府、中国一汽集团、美国丝尔科公司签署了红旗S系项目合作意向书,将成立合资公司,制造首款红旗跑车车型。

丝尔科公司董事长乔纳森·克莱恩表示,吉林省汽车产业基础坚实,人才储备丰富,公司对红旗S系列跑车事业发展充满信心。

今年上半年,吉林省规模以上

(上接A1版)

躬身奋斗,努力向上——把大爱播撒在最需要的地方,点燃希望的火种

从湖北宜昌凯旋的那一天,福建医科大学附属第一医院院长康德智一直“不敢”回头看夹道相送的队伍。

2月13日,康德智带领首批福建省对口支援宜昌医护团队正式进入宜昌三院。他们收治病人之余,加班加点编出了《新冠病毒肺炎诊疗“福宜”方案》《救治纲要》等,为当地医护人员提供实战指导。

“福宜”方案推广后,当地患者治疗效果显著改善。疫情好转撤离之际,宜昌人民自发排了几十里的队伍,高声喊着“谢谢”。那一幕,直到好几个月后的今天,康德智依然有“热泪盈眶的冲动”。

“我们还会继续奋斗,把我们比较好的诊疗管理经验传递下去,留下一支带不走的医疗队。”他说。

邢春桂,安徽省马鞍山市花山区金家庄街道新风社区党委书记。

今年2月12日,本是邢春桂退休的日子。但疫情来了以后,她依然和所在社区人员一起站到防控一线。

“疫情一天不结束,我就一天不退休。”

新风社区是一个老旧小区,社区居民有1.8万余人,社区工作人员只有14人。邢春桂引导大家加入群防共治志愿者队伍,构成群防群控疫情的“流动堡垒”。

面对空前的疫情,14亿人口电不停、水不停、供暖不停、通信不停、物资供应不断、社会秩序稳定,这背后,离不开每一位躬身奋斗的普通人。

从伟大抗疫斗争中汲取力量,亿万中华儿女就能创造更新、更大的中国奇迹。

(新华社 屈婷 侯克 仇逸 陈弘毅 王逸涛 徐海涛 俞甬)



近日,江苏太仓出入境边防检查站举行了为期半个月的全点子征集活动。边检民警通过走访港务公司、船舶代理公司和码头工人,汲取各方对“放管服”改革的好建议、好办法,排查港区矛盾隐患,进一步优化口岸通关环境。图为9月7日,江苏太仓出入境边防检查站民警来到码头,向码头工人介绍边检口岸管理模式并征集金点子。

在那碧绿的阶梯上

——“梯田之乡”甘肃庄浪县的“三级跳”

一阶阶梯田循山势而起,一个个平整开阔的地块里,绿油油的果树茁壮生长。从远处望去,仿佛一级级碧绿的阶梯。

“各位亲,我的家乡梯田美,梯田苹果甜又脆……”30岁的返乡创业者邵子斌正在这碧绿的“阶梯”上直播带货。不到半个小时,他就接到200多单订单。远远看去,正在直播的邵子斌就像绿水青山中的主角,脚下的梯田就像舞台,一棵棵硕果累累的果树,仿佛手持“红灯笼”的演员。

邵子斌的家乡甘肃省平凉市庄浪县是甘肃有名的苹果大县。这里苹果树漫山遍野,形成了65万亩苹果种植基地,带来了20亿元左右的产值,助力扶贫对象年人均增收1900元左右。一个昔日黄土裸露的贫困县,如今森林覆盖率达28.72%,人均享有绿地11.4平方米,实现了经济、生态效益双丰收。

这一切,都要从庄浪梯田“三级跳”说起。

第一跳,是庄浪人发扬愚公精神修梯田。庄浪的梯田建设十分传

奇,从20世纪60年代,一直持续到1998年,庄浪人将陡峭、破碎的山地变成了98.6万亩平整耕地。历史资料显示,庄浪人累计移动土石方2.76亿立方米,如果垒成一米见方的长堤,可绕地球6圈半。

“修梯田就是修灶台,是为了不再挨饿。”看着如今这片被绿色染尽了的河山,70岁的刘进有不禁想起了过去的日子。

刘进有在上寨村当了20年的村支书,这里也是当年打响庄浪梯田建设“第一炮”的地方。

过去,庄浪县“十山九坡头,耕地滚了牛”。坡地上,群众赖以生存的只能是跑水、跑土、跑肥的“三跑田”。

为了千家万户的“灶台”上有粮食,庄浪人一代接着一代干,把陡峭的山坡化为一亩亩保水、保土、保肥的“三保田”。

第二跳,是给梯田添了“新色彩”。1998年,梯田修建全面完成,庄浪人也走出了“吃不饱”的泥沼。温饱后,穷根依然未拔掉。多年的梯田建设,在庄浪形成了“实事求是、崇尚科学、自强不息、艰

苦创业”的庄浪精神。庄浪人拿出修梯田的这股子劲头继续探索,最终使梯田成为植树播绿的“平台”。

邵坪村曾是庄浪最穷的村之一,过去这里色彩单调,每亩麦子的收入不足千元。

“梯田这么好,咱们得再上一个台阶。”邵坪村村支书邵富贵说。

2001年,邵坪村党支部反复做工作,决定在梯田上大规模推广苹果种植。如今,这个村郁郁葱葱,到处都是果园。

有了技术保障,邵旭周的苹果有质也有量。尝到了甜头的他,把家里的10亩地都种上了苹果。

靠着红彤彤的苹果,2015年,这个八口之家实现脱贫。

第三跳,是把梯田变成“大舞

台”。随着大地变绿,一批有想法的年轻人返乡了。这其中就有大学生邵子斌。

2015年,邵子斌看着梯田上种的苹果又大又甜,却卖不上好价钱,便决定开始电商生涯:没有包装盒,就买别人的纸箱;缺少货源,就自己去和乡亲谈;缺乏快递服务,就自己把货送到快递点……

裸露的黄土都能变绿,那么绿也一定能生金。那一年,邵子斌有了人生的许多“第一次”,2万多公斤苹果销售额达12万元左右。2019年,他在电商平台卖出15万公斤左右的苹果,销售额达160万元左右。

如今的庄浪梯田,不仅是直播带货的舞台,也是山地农业机械化、现代化苹果种植的舞台,更是践行“绿水青山就是金山银山”理念的舞台……百姓在这一阶梯田上吃饱了肚子,还过上了好日子。

到今年春天,庄浪沿着碧绿的梯田“拾级而上”,实现整体脱贫,正稳步向全面小康走来。

(新华社 崔翰超 李杰 张钦)

四川省第七届
职工摄影大赛奖项揭晓

本报讯(记者 胡桂芳)9月7日,记者从四川省总工会获悉,四川省第七届职工摄影大赛奖项揭晓,共有18件作品获得金银铜奖,其中手机组《最美睡姿》、相机组《米-26助力通村路建设》、无人机组《天府国际机场初具规模》获得金奖。

据了解,四川省第七届职工摄影大赛自今年5月底鸣锣开赛以来,吸引了全省众多职工的踊跃参与,到7月16日截稿,共收到全省有效参赛作品5048件,其中手机组别1556件,相机组别3293件,无人机组别199件,摄影大赛作品题材多元化,涵盖抗击疫情、复工复产、脱贫攻坚等方面。据悉,此次大赛无论是参赛人数、参赛作品数量还是质量都创下历届省职工摄影大赛新纪录。