



陕西省安康市汉阴县漩涡镇1.2万亩凤堰古梯田在油菜花的映衬下,满目锦绣(4月3日摄)。新华社记者陶明摄

新年每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2022年4月4日 星期一 王寅年三月初四

新华通讯社出版



4月3日,市民在北京植物园的湖畔休闲踏青。清明小长假期间,不少游人来到户外踏青游玩,感受美好时光。新华社记者李欣摄

今日4版

总第10687期 / 国内统一连续出版物号CN11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电讯网:mrdx.cn

牢记嘱托闯新路

贵州在追赶中转型提质观察

新年全媒头条

新华社记者李自良、王丽、潘德鑫

2021年2月,习近平总书记在贵州考察时提出,希望贵州在新时代西部大开发上闯新路,在乡村振兴上开新局,在实施数字经济战略上抢新机,在生态文明建设上出新绩。

殷殷关怀暖心田,谆谆嘱托新定位。国务院近日印发《关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》,进一步明确了贵州“四区一高地”的战略定位。

勇闯新路,添彩全局。一年来,贵州深入贯彻总书记指示,守好发展和生态两条底线,全面实施乡村振兴、大数据、大生态三大战略行动,大力推进新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化,迈开了追求百姓富、生态美的高质量发展新步伐。

“西南煤都”吃上“滑雪饭”

今年春节,43岁的张茂棋异常忙碌,没在家休息一天。“过年7天来滑雪的游客有2万多人,我负责雪场运营,每天都是连轴转。”张茂棋的语气虽略显疲惫,但也难掩“苦尽甘来”的喜悦。

“六盘水滑雪的名头还真闯出来了。”身为贵州省六盘水市梅花山国际滑雪场运营部经理的张茂棋,至今对两件事仍觉不可思议:一是曾因冬季雪凝封山让人“避之不及”的梅花山,竟然成了热门的滑雪景点;二是在“西南煤都”能吃上“滑雪饭”。

张茂棋在六盘水整整20年的奋斗历程大体可分为“黑白分明”的两段:2002年至2016年,挖煤运煤;2016年至今,运营雪场。

“2012年以后,经历辉煌十年的煤炭市场开始走下坡路,2016年从矿里离职感觉很迷茫,不知道能干啥。”张茂棋回忆,“感觉无路可走时,正赶上市里在筹划滑雪项目,就硬着头皮试了一下,没想到这条路还真得行。”

梅花山的“冷”与“热”,张茂棋的“黑”和“白”,都是六盘水市乃至贵州省近年来创新资源利用方式、转变发展路径留下的生动印记。

生于煤,兴于煤,也曾困于煤。六盘水是三线建设时期发展起来的一座能源原材料工业城市。在享受资源红利、加快产业发展的同时,六盘水也面临生态破坏、产业结构单一、发展质量不高等问题。

近年来,六盘水“立足煤、不唯煤”谋求转型,从“一煤独大”到“百业渐兴”,从“西南煤都”到“中国凉都”、生态“绿都”,初步闯出了一



▲贵州省赤水竹海国家森林公园(2020年6月25日摄)。新华社记者陶亮摄

条资源型城市“绿色转型”新路。2019年,该市获批建设国家产业转型升级示范区。

作为一个曾经经济垫底的欠发达省份,贵州在过去10年间充分发挥比较优势,在追赶中转型,在转型中追赶,画出经济增速持续位居全国前列的上扬曲线。

夯基垒台,积厚成势。《关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》要求贵州发挥改革的先导和突破作用,大改革、大闯关、主动改,解决深层次体制机制问题,激发各类市场主体活力,增强高质量发展内生动力,保障和改善民生,为推进西部大开发形成新格局探索路径。

“贵州是西部大开发受益最大、发展最快的省份之一”,全国政协港澳台侨委员会主任、中国经济社会理事会副主席朱小丹多次率队到贵州调研,他认为,国家支持贵州在西部大开发上闯新路,是畅通国内国际双循环、推动高质量发展的一个关键落子,将使贵州进一步发挥西部地区发展潜力和优势,拓展国家经济社会发展新空间。

一根竹子的魔力

一根竹子能干什么?

在全国人大代表、贵州省非物质文化遗产“赤水竹编”传承人、“90后”苗族姑

娘杨昌芹手里,它可以编成手提包、茶具、工具篓、竹编画……

而在因中央红军“四渡赤水”闻名的“黔北边城”,也是贵州、乌蒙山区首个脱贫出列县的赤水,它是能帮助上万人脱贫且稳定增收的大产业。

春节刚过,杨昌芹在赤水市大同镇创办的非遗竹编研学基地又热闹起来了,百余名工人陆续复工返岗。杨昌芹在对工人进行编织技术指导的同时,一直在琢磨:如何编出乡村振兴的美好未来?

“传统技艺不能丢,也要融入更多现代元素,带民致富的初衷不能改,但需要用创新打开新局面。”杨昌芹认为,作为非遗产业,竹编在推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过程中,既是产业支撑,也是文化支撑。

杨昌芹告诉记者,为提高竹编产品的市场接受度,她不仅去上海等地的美术院校进修学习,还正在申请国家地理标志保护产品,“用品牌引领市场,用市场养活文化,用竹编推动乡村振兴”。

党的十八大以来,贵州923万人脱贫、192万人搬出大山,减贫人数、易地扶贫搬迁人数均为全国之最。杨昌芹是其中的见证者、奋进者。

近年来,贵州在守住不发生规模性返

贫底线的前提下,因地制宜发展山地特色农业产业,全面系统地实施乡村建设行动,“点面结合”探索农村改革创新,为乡村振兴奠定了扎实基础、创造了良好条件。

作为曾经全国贫困人口最多、贫困面最大、贫困程度最深的省份,贵州正按照要求在乡村振兴上开新局,努力成为巩固拓展脱贫攻坚成果样板区,走具有贵州特色的乡村振兴之路。

“既是对贵州提出的新目标新要求,也是对全国高质量推进乡村振兴、促进共同富裕的重要指引。”中国经济社会理事会“在乡村振兴上开新局”专题调研组的有关专家认为。

大数据让发展快起来

位于贵阳国家高新技术产业开发区的贵阳长之琳发动机零部件制造有限公司,是一家专门从事航空零部件研发制造的国家级民营高新技术企业。今年开年,公司就接到了6000万元的订单,全年产值有望突破2亿元。

“原来生产一个产品需要花费3天,现在只需要2小时。”公司总经理程智宇告诉记者,产销两旺得益于数字化改造。

(下转3版)

奋进新征程 建功新时代

伟大变革

新华社深圳4月3日电(记者孙飞、陈宇轩)从默默无闻的边陲小镇,到具有全球影响力的现代化国际大都市,深圳,被寄予率先突围原始创新难关、抢占全球科技高点的殷殷期望。

科创企业持续攀登原始创新“高地”,2021年战略性新兴产业实现增加值过万亿元,国家级高新技术企业超过2万家……今日深圳正昂然挺进创新“深水区”。

自力更生:直面创新“阵痛”

经历供应限制的严峻考验,华为逆势前行。3月下旬,华为公司发布的2021年年报显示,当年华为实现收入6368亿元人民币,净利润1137亿元,同比增长75.9%。

燧石受到的敲打越尖利,发出的光就越璀璨。”华为监事会主席郭平说。

2018年以来,中兴通讯、华为等企业接连受到制裁,凸显芯片、操作系统等核心硬件软件“卡脖子”困境。

直面创新“阵痛”,必须依靠自力更生。

作为深圳建设综合性国家科学中心主阵地的核心承载区之一,光明科学城正在成为高端科研资源聚集地和原始创新策源地。深圳湾实验室、中山大学深圳校区、深圳市神经科学研究院等项目已在光明科学城投入使用,脑模拟与脑解析、材料基因组、中科院深圳理工大学过渡校区等设施平台正在加紧建设。

更多基础研究之“树”,正在不断成长。

位于深圳的新型科研机构鹏城实验室,致力于建设关键大科学装置“鹏城云脑II”,打造人工智能基础性研究平台,算力和数据吞吐能力居于世界先进水平。

大量的研发投入正在持续显现“规模效应”。

2021年华为投入1427亿元进行研发,占总收入的比例为22.4%,处于近10年的最高位。深圳全社会研发投入占GDP比重已突破5%,居国内大中城市前列。

串珠成链:形成创新合力

今年2月,在深圳的疫情防控工作中,几辆自动驾驶轻卡“上岗”,一天单辆车可运输500多箱物资,抗疫物资超万件。

自动驾驶创业企业元戎启行公司相关负责人介绍,自动驾驶轻卡融合了激光雷达、摄像头、组合导航等传感器,疫情期间负责深圳福田区沙头街道划定管控区内的防疫物资配送,服务12个防疫工作站点。

在深圳,国家级高新技术企业超过2万家,源源不断地贡献创新能量。

与此同时,“串珠成链”的创新平台也在凝聚“合力”。

利用合成生物技术开发一种医用活性材料,能够像胶水一样促进伤口快速愈合,这是中科院深圳先进院研究员钟超的科研成果。

位于光明科学城的深圳市工程生物产业创新中心,正从机制上探索基础研究与产业化应用有机融合,建立起“科研-转化-产业”的全链条企业培育模式。

更完善的创新孵化土壤,也在不断孕育。

近年来施行的《深圳经济特区科技创新条例》规定,深圳市人民政府投入基础研究和应用基础研究的资金,应当不低于市级科技研发资金的30%,并将科技人员的激励由“先转化后奖励”调整为“先赋权后转化”。

深圳市人大常委会法制工作委员会副主任王晓东表示,通过赋权科技人员,将科技成果转化后的收益和奖励前置到转化前,有利于激励科技人员发明创造更有前景的科技成果,更大限度地调动科技人员实施科技成果转化的积极性。

协同创新:迸发湾区能量

从特区到大湾区,从数个区域分别试点到粤港澳大湾区协同创新,新的发展画卷在南海之滨徐徐铺开。

从求学香港,到来深圳加入腾讯,再选择创业,“人工智能+”的大发展点燃了贾佳亚心中的激情。思谋科技创始人、香港中文大学终身教授贾佳亚说,利用人工智能让工厂“更智慧”,前景广阔。

人才的流动更加频繁,科研的“火花”在持续碰撞。

利用自主研发的多维同步飞扫荧光显微成像仪器,研究人员可以对动物的脑切片实现快速扫描,从而获得脑神经完整图谱,为脑健康和类脑智能研究提供数据支撑……

这是深港脑科学创新研究院的科研成果。研究院由中国科学院深圳先进技术研究院与香港科技大学共同建设,成立不到3年科研成果不断涌现。研究院还与香港科技大学等高校建立研究生联合培养机制,围绕脑认知与脑疾病的前沿领域,培养新一代脑科学人才。

曾经制约粤港澳大湾区全方位协同创新的藩篱逐渐被打破。

近年来,广东制定了港澳高等院校和科研机构参与省级科技计划的相关规定,推动广东财政科技资金从政府部门直接过境港澳。

“越来越多的体制机制创新,让创新要素在大湾区内更加顺畅地流动,为大湾区创新发展带来强劲动能。”中国科学院深圳先进技术研究院院长樊建平说。

海南端热“菜篮子”“果盘子”

“一年之计在于春”

新华社海口4月2日电(记者罗江、黎多江)春光正当时,耕耘与收获在海南同时上演。

早稻播种、管理之外,冬季瓜菜、热带水果批量上市。每天上千车、两万多吨瓜果菜跨海北上,为各地消费者“菜篮子”“果盘子”上新。

在海南省东方市西方村,近3000亩田野绿意盎然,农民穿梭其间,娴熟地采收毛豆。以前的撂荒地修起灌溉工程,村集体与企业、科研院所合作种植毛豆新品种,每亩地为村民增收2000元。

“我们采完就改种高产水稻,为种子企

业制种。”西方村驻村第一书记王平斌介绍,村民种植的毛豆、辣椒、芒果等迎来丰收,填补季节性供应缺口卖出了好价钱。

依托优越的气候条件,冬季瓜菜、热带水

果成为海南农民增收致富的支柱产业。近年来,海南逐渐摆脱单纯依靠反季节优势的发

展模式,在生产管理、产业化组织模式、产销对接等方面全链条发力,推动“南菜北运”提

升品质。

(下转2版)

“菜篮子”确保供应 山东稳稳的

山东供沪供吉蔬菜联保联供见闻

新华社济南电(记者陈灏、徐速绘)“保安全的情况下,尽量往前赶,他们急着要!”4月1日14时许,在山东聊城莘县才昌蔬菜专业合作社工作人员的大声叮嘱中,一辆满载黄瓜和西葫芦的大卡车驶出合作社的交易点,奔赴吉林。

送走这车菜,合作社理事长于才昌松了一口气。趁着第二车菜装车还需要一段时间,他们总算可以去吃午饭了。十多天来,才昌合作社每天都往吉林发送六、七十吨蔬菜,价格与当地市场价差不多。从摘菜、打包、装车到送走,每天比平时多出了20多吨菜的工作量,于才昌和同事们经常需要从早忙到晚。

在莘县中原农产品物流中心A3区,莘县日当午瓜果蔬菜种植合作社负责人侯庆敏同样面色疲惫。“今天2点刚发走一车菜,6点就过来继续装车。”他说,每天上午、下午和晚上,合作社各有一车菜发往上海浦东。比过年都忙。装好一车菜要四五个小时,自从三天前接到任务加大对上海的蔬菜供应保障力度,他就没睡过一个好觉。

莘县是山东蔬菜种植面积最大的县,仅3月份就向全国各地供应各类新鲜农产品22万吨。在这里,新鲜的瓜果蔬菜正源源不断从地头、冷库运出,送往上海、吉林等重点地区。

“以前我们没有往上海发过货,最近正在和苏宁合作,每天供应5吨精品菜。”莘县

农业农村投资发展有限公司的种植基地里,青椒、西红柿等蔬菜正处于采摘期。董事长陈恒强告诉记者,公司种植基地的蔬菜近期正处于集中上市阶段,每天可提供新鲜蔬菜10吨以上,应季蔬菜供应能力充足。

土豆、洋葱、山药、大白菜等非应季的蔬菜,也正在走出冷库、走向市场。

走进山东绿源和丰现代农业科技有限公司,一袋袋土豆堆满了货架,直抵冷库天花板。“昨天刚发了一批到上海,库里还有800多吨。”总经理蒋广华说,类似的冷库在莘县还有很多。

“以前我们给上海、吉林等地都是定量供应,现在我们正全力协调市场主体加大供应量、加快供应速度,全力保障这些重点地区的蔬菜需求。”莘县农村电商工作专班办公室主任马协乐说,目前当地应季蔬菜供应充足,重点冷藏保鲜设施库存的农产品约有2万吨,在满足当地需求的同时,可随时起运供应重点城市市场。

张连三介绍,山东省共生产13大类150多种蔬菜,播种面积常年稳定在2200万亩左右,总产常年稳定在8000万吨以上。当前,山东春季苗情明显好于预期,预计全省春播蔬菜面积1423万亩,比上年增加5.28万亩。