

习近平《在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话》英文单行本出版发行

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2021年5月17日 星期一 辛丑年四月初六 新华通讯社出版

新华全媒头条

“湾”有引力，在“中国第一湾”遇见未来

写在《深化粤港澳合作 推进大湾区建设框架协议》签署4周年前夕 (3版)

今日8版 总第10365期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn

从石库门到南湖畔 初心百年历久弥坚

习近平总书记到过的红色圣地之上海浙江篇

「数字」赋能贵州

新华社贵阳5月16日电(记者李自良、潘德鑫、向定杰)数字经济增速连续多年名列前茅,政府数据开放、数字治理持续走在全国前列,全国集聚超大型数据中心最多的地区之一……近年来,全国首个大数据综合试验区贵州,实现从“风生水起”到“落地生根”再到“集聚乘势”的精彩“三级跳”。“引擎”生力,满盘皆活,“大数据”为贵州经济发展、政府治理、对外开放注入了新活力。

转型升级生动力

在国家大数据(贵州)综合试验区展示中心外墙上,有只“数据之眼”,“眼睛”一眨便可切换场景,每个场景都是一次借“数”转型的“蝶变”。

经过数字化扫描、识别后,一个“身高”近6米的机器人便会将药品分类、码垛,最后通过有轨穿梭小车精准入库。这是记者近期在国药集团同济堂(贵州)制药有限公司的生产车间看到的情景。

“企业未来的核心竞争力将源自精细化和集约化水平。”公司有关负责人介绍,通过建立中药制剂全流程智能化生产线,公司生产效率提高20%以上,运营成本降低20%以上,产品研制周期缩短30%以上,产品不良率降低20%以上,能源利用率提高10%以上,可新增效益10亿元以上。

近年来,贵州实施“千企改造”“万企融合”推动大数据与实体经济深度融合,带动6043户企业开展融合,核心应用“上云”企业超过2万家。借“数”转型、乘“云”升级已成为不少传统行业企业发展壮大的“必选项”。

为增强农产品市场竞争力,助推黔货出山,贵阳信息技术研究院正探索从大数据、区块链等技术上给予支持。一些猕猴桃、茶叶种植大县也在运用大数据建立产品溯源系统,让消费者扫一扫二维码,就能了解产品的产地、生长周期等信息。

“大数据产业从无到有、从有到优,成为加快新旧动能转换的重要增长极。”贵州省大数据发展管理局局长、贵阳市委副书记马宇宁说,大数据已成为贵州市场主体增长最快的领域,涌现诸多新产品、新业态、新模式。

政府治理长慧眼

“这个部门跑,那个部门跑,没有两个月换不下来。有时候来回跑了几趟,还缺这个缺那个。”贵阳市民杨贵敏经营服装店20多年,由于经营地点更换,她多次变更营业执照。以前每换一次执照都是一次煎熬,“花钱是小事,最怕耽误经营时间”。

如今,变更营业执照的办理时间缩短了很多。走进贵阳市人民政府政务大厅,企业开办综合服务的窗口围成了一个圆圈,“全程帮办”“自助开办”“一网通办”等十分醒目。

“现在足不出户也能办下证照。”贵州望城投资发展有限公司办事人员韦一一说,从网上提交申报材料,按提示进行电子签名签章,仅10多分钟,系统就提示审批通过,最后经邮政快递,施工许可证很快送到手中。

记者了解到,贵州在全国率先实现所有政府部门信息系统网络通、数据通,贵州政务服务网实现省市县乡村五级全覆盖。移动端“云上贵州多彩宝”实名注册用户超过1400万,提供高频政务和民生服务1400多项。

而这背后离不开数据的汇聚共享。“我们采用归集权、管理权和使用权‘三权分治’模式,谁归集谁负责,谁使用谁负责,一定程度上解决了政府数据权属问题,明确了数据共享交换机制。”贵州省信息中心主任何灏说。

为方便数据使用部门在浩如烟海的数据库中尽快找到所需数据,贵州还建设了扶贫、信用等12个主题数据库。比如扶贫主题数据库汇聚了15家省直单位、34个数据项、2.03亿条扶贫数据资源,能够为精准扶贫和返贫预警监测提供数据支撑。

对外开放显活力

“这几年,因为大数据产业的推动,贵州的发展变化显著。即使在北京,也经常看到关于贵州大数据方面的新闻,没想到家乡发展那么快。”知乎创始人周源说。

近年来,贵州发挥地质结构稳定、气候凉爽、能源充足等优势,大力建设南方数据中心示范基地,吸引了包括苹果、华为、腾讯、FAST等公司或机构的项目落地,投资及在建重点数据中心23个。(下转4版)



游客参观嘉兴南湖革命纪念馆。新华社资料片



5月15日,市民在杨浦滨江公共空间休闲漫步。新华社记者刘颖摄

新思想引领新征程 红色足迹

【开栏的话】党的十八大以来,从中共一大会址、嘉兴南湖革命纪念馆到西柏坡七届二中全会旧址,从沂蒙老区到湘江战役纪念馆……习近平总书记的“红色足迹”遍及大江南北。5月16日起,新华社开设“新思想引领新征程·红色足迹”专栏,以融合报道方式追寻习近平总书记的“红色足迹”,重温红色革命历史,反映干部群众传承红色基因、改变当地面貌、改善民生福祉的生动实践。

会址。

走进石库门,在一个放有小册子的展柜前,习近平久久凝视。这是1920年9月印刷出版的《共产党宣言》中文译本。讲解员说道,它由一位共产党人的老父亲放在衣冠冢中方才保存下来。总书记听了连称很珍贵,说这些文物是历史的见证,要保存好、利用好。

使命重于生命的担当,是一代又一代中国共产党人的赤子之心。来到巨幅党旗前,习近平总书记带领中共中央政治局常委一起重温入党誓词,铿锵有力的宣誓声,彰显红色基因的旺盛生命力。

【画外音】

“总书记的每次驻足、细看、询问,都是对初心的追寻和对历史的尊重。”回想当时场景,参与讲解的中共一大纪念馆副研究员杨宇仍能感受到震撼人心的力量。“就如总书记说的那样,我们党的全部历史都是从中共一大开启的,我们走得再远都不能忘记来时的路。”

【特写·南湖畔】

当日下午,习近平总书记一行循着革命先辈的足迹,从上海乘坐火车赴嘉兴,瞻仰南湖红船。一百年前的夏天,正在上海召开的中共一大因遭到上海法租界巡捕袭扰,紧急

转移到浙江嘉兴南湖一条小船上继续进行,在船上完成了大会全部议程。

在南湖革命纪念馆,习近平驻足许久。当年全程陪同的讲解员袁晶记得,总书记仔细观看了馆内的每一幅图片、每一段文字,原定半小时的参观时间延长到一小时。这里展出的实物和图片,同上海中共一大会址的展览互为印证,详实记录了中国共产党诞生的历史全貌。

正如习近平总书记指出,上海党的一大会址、嘉兴南湖红船是我们党梦想起航的地方。我们党从这里诞生,从这里出征,从这里走向全国执政。这里是我们党的根脉。

【画外音】

“近5年有892万人次走进南湖革命纪念馆参观,他们从党史中重温永不忘却的初心,感悟历久弥新的精神。大党和小船,沧桑与青春,使命与担当,每一份感动都源于一份初心。”袁晶说。

“唯有不忘初心,方可告慰历史、告慰先辈”

(下转4版)

江西:兑现“柴米油盐”之诺

在加快革命老区高质量发展上作示范

新华社南昌5月14日电(记者郭远明、高皓亮、郭慧颖)江西是一片充满红色记忆的红土地。

苏区时期,共产党人在这里提出“我们应该深刻地注意群众生活的问题,从土地、劳动问题,到柴米油盐问题……”。

千里来寻故地,旧貌换新颜。党的十八大以来,坚持以人民为中心,江西兑现“柴米油盐”承诺,奋力脱贫攻坚,生态追清逐绿,在加快革命老区高质量发展上作示范,不断为红土地的发展增添一道道新色彩。

解决“柴米油盐” 绘出生生暖意

“农家乐收入6万多元,卖土特产赚了8000多元……”江西井冈山市神山村54岁的脱贫户彭夏英站在门口,向记者算着收支账,喜悦之情在脸上荡漾。

神山村山多田少,以前彭夏英夫妻再怎么卖力,也只能勉强填饱肚子,“唯一的经济来源就是上山砍竹子、削竹篾,起早贪黑每天做3000多双,挑到镇上卖60多块钱。”

伴随新世纪脱贫攻坚,神山村启动精准扶贫,昔日井冈山最偏远的贫困村之一,如今变身网红打卡乡村旅游点。全村开起了16

家农家乐,80%的村民参与乡村旅游,人均年收入从4年前的不足3000元到超过2万元,村集体收入由几乎为零增至50多万元。

在扶贫路上,不能落下一个贫困家庭,丢下一个贫困群众。老区要与全国同步实现小康,庄严的承诺承载着中国共产党人的初心。

一个山村换新颜,一道脱贫捷报传。2017年2月,井冈山市正式宣布在全国率先脱贫摘帽,成为我国贫困退出机制建立后首个脱贫摘帽的贫困县。2020年4月,随着最后7个贫困县宣布退出,江西25个贫困县全部摘帽,贫困人口从2013年底的346万人减至9.6万人,贫困发生率从9.21%降至0.27%,区域性整体贫困得到彻底解决。

一笔笔脱贫账单映照着老区同步奔小康的民生暖意。2013年以来,江西累计对贫困家庭学生1263.18万人次发放资助资金286.13亿元,实现无失学辍学;施行基本医保、大病保险、医疗救助和补充保险“四道保障线”,2259个县域内定点医疗机构均实现“先诊疗后付费”和“一站式”结算,1686个定点乡镇卫生院均开通门诊统筹;(下转8版)

安徽:“大智慧”助力奔小康

一项项科技新突破成就人们触手可及的幸福

新华社合肥5月16日电(记者李亚彪、朱青、马姝瑞)最动人的科技之光,是能够照亮民生的那一束。

从传统农业大省到科技创新策源地,从“关键变量”到“最大增量”,作为集长三角一体化发展、长江经济带发展、促进中部地区崛起等国家战略于一身的安徽,在坚持下好创新“先手棋”、培育发展新动能的同时,不断用“科技之光”照亮小康之路,把一项项科技新突破,变成了千家万户触手可及的幸福……

“大智慧”鼓足小康底气

“滴……滴……”清晨,在清华大学合肥公共安全研究院的监控室里,电脑仍在发出规律的蜂鸣声,这是遍布合肥路面、桥梁、地下管网的8万多套传感设备实时监测的“城市心跳”。

这一“城市生命线工程”系统每天实时采集5000多亿条数据,用来预警城市燃气、供水、路面、桥梁等各类突发险情,守护着整座城市的生命。

据清华大学合肥公共安全研究院统

计,较运行前,合肥全市地下管网事故发生率下降了60%,风险排查效率提高了70%。

而科大讯飞研发的“城市超脑”同时也在城市的每一个角落运转。疫情期间,“城市超脑”助力交警在10多万辆车中快速锁定“目标车辆”。这些源头核心技术来自安徽本土的科创成果,一面“顶天”,面向国家重大需求,一面“立地”,以解决民生所需为出发点,守护着千家万户的美好生活。

2020年,安徽省全省8559家高新技术企业实现产值超过1.3万亿元,高新技术产业成为经济增长的“龙头”、拉动居民就业和收入增长的“基石”。同时,科创成果又在基础设施建设、公共服务完善、人居环境提升等方面,为百姓创造出人人共享的发展成果。

长期从事科技创新工作的安徽创新馆馆长陈林表示,科技创新能力正是安徽近年来活力增长的源头,也是安徽以“大智慧”锚定发展的体现。有了经济主战场的稳健增长,安徽奔小康的步态更显信心和底气。

“接地气”擦亮小康成色

走进江淮大地,科技创新带来的高品质生活每一天都在刷新着人们的想象。(下转6版)

奋斗百年路 启航新征程 神州巡礼