

## 经济增速「三个第一」是如何获得的

访西安市委副书记、市长李明远

新华社西安9月6日电(记者储国强、李华、李亚楠)今年上半年,西安市经济快速复苏,生产总值增长2.8%,高于全国4.4个百分点,在15个副省级城市中取得了生产总值、规上工业增加值、固定资产投资增速“三个第一”的成绩。西安是如何做好“六稳”工作、落实“六保”任务的?就此新华社记者采访了西安市委副书记、市长李明远。

## 危中寻机,勾画经济“上扬曲线”

记者:今年上半年,西安落实中央“六稳”“六保”任务成效如何?有哪些特点?

李明远:今年上半年,西安市积极化危为机、危中寻机,经济总体呈现“企稳回升、持续向好”的发展态势,取得了生产总值增长2.8%、规模以上工业增加值增长6.2%、固定资产投资增长12.8%的好成绩,这三项主要经济指标增速均位列15个副省级城市首位。取得这样的成绩,可以说来之不易。我认为,主要有以下四个特点:

首先,快速复工复产,加速经济重启。疫情暴发后,西安市委、市政府迅速落实党中央、国务院和省委、省政府各项决策部署,采取了一系列防控措施,使疫情很快得到控制,自2月20日起再没有新增本地病例,使西安经济得以快速重启。

疫情刚开始的时候,我们果断采取最严措施,坚决阻断疫情传播;疫情防控形势平稳向好,我们及时调整工作着力点和应对措施,迅速帮助企业复工复产,以最快速度恢复生产生活秩序。3月1日,全市1521家规模以上工业企业全部复工;3月9日,196个重点续建项目全部复工。十四运场馆、三星二期等24个重点项目在疫情期间没有停工。为解决企业用工短缺问题,我们还“点对点”帮企业接回8000多名一线员工,为全市经济快速复苏起到了至关重要的作用。

其次,新动能异军突起,提升经济质量。上半年,西安市规模以上工业高新技术产业产值增长23.9%,战略性新兴产业产值增长11%。依托西安科创资源富集的独特优势,我们启动建设国家新一代人工智能创新发展试验区和首个国家级硬科技创新示范区。上半年,全市科技型中小企业达3857家,新增5家上市企业中4家是硬科技企业,有效解决过去科技、产业、金融结合不紧密的问题。

第三,新消费蓬勃发展,有效拉动内需。在线下消费受阻的情况下,西安市的线上消费呈现蓬勃发展态势。上半年,全市线上消费增长30.8%,高于全国16.5个百分点,不能说全部弥补,但至少部分弥补了线下消费低迷的现状。

第四,补齐民生短板,带动更多投资。随着城市的扩张,西安作为大城市,民生的短板仍然不少。从去年开始,我们立足于补齐民生短板,在教育、医疗、基础设施等方面发力,今年新建改扩建185所学校,新增学位17.8万个;启动12所公立医疗卫生机构建设,开工改造老旧小区1318个、城中村(棚户区)37个,群众有了更多获得感。

## 厚积薄发,跃立国家“战略风口”

记者:面对严峻的经济形势,西安为何能实现经济增速“三个第一”?有哪些原因?

李明远:疫情防控常态化下,西安经济增速由负转正不是一蹴而就的,而是西安在产业布局、招商引资等方面“厚积薄发”的必然结果。分析原因,我认为大致有三个方面:

最重要的因素是西安正处于“一带一路”建设、新时代推进西部大开发形成新格局、黄河流域生态保护和高质量发展、国家中心城市建设等战略机遇期。例如,对外开放过去一直是西安的“弱项”,“一带一路”倡议提出后,西安从一个内陆城市变成了我国向西开放的前沿阵地,经济外向度不断提升,开放的大门越开越大。上半年,全市进出口总值增加2.8%。中欧班列“长安号”在疫情期间成为我国对外贸易的“黄金通道”,截至8月20日,已开行2305列,较去年翻了一番。

第二个原因是西安把工业强市放在首要位置,去年提出加快建设先进制造业强市的目标,坚定不移地把实体经济特别是制造业做实做优做强,从抓服务、抓项目、抓龙头、抓创新入手,提振企业信心,保障投资增长,提升产业竞争力。上半年,签约工业项目77个,总投资近630亿元。同时,西安后发优势明显,前两年的投资开始发力,这些产能正好在疫情期间进入了一个释放期,成为经济增长的引擎。2018年,投资约140亿美元的西安三星半导体存储芯片二期项目开工建设,在疫情期间第一阶段产品如期下线,并很快实现量产释放产能。

第三个原因是我们充分发挥西安科创资源富集的独特优势,大力实施创新驱动战略,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,促进科技、金融、人才、产业有机融合。上半年,推进科技成果就地转化项目87项,完成了技术合同交易额近500亿元。

## 追赶超越,吹响发展“时代节奏”

记者:下一步,西安在推动经济社会发展上还有哪些举措?

李明远:我们将认真贯彻落实习近平总书记来陕考察重要讲话精神,主动融入以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,推动经济高质量发展迈出新步伐,我们重点开展以下几个方面的工作:

一是“办好一次会,搞活一座城”。第十四届全运会将于明年在西安开幕,我们将把这项工作作为推动城市发展的契机,推动老旧小区改造、断头路打通、架空线落地等,提升城市管理和建设水平。我相信,明年西安一定能办成一届精彩圆满的体育盛会。

二是坚定不移强工业。建设先进制造业强市,我们要做强电子信息、汽车、航空航天、高端装备等六大支柱产业,做大5G、人工智能等五大新兴产业。重点保障三星、陕汽、比亚迪、西飞、中兴等龙头企业,确保产业链供应链稳定。

三是持续打造内陆改革开放高地。西安正在深度融入共建“一带一路”大格局,加快建设中欧班列(西安)集结中心,目前已经开通了“厦西欧”“冀西欧”“徐西欧”等7个国际货运班列。

四是扎实办好民生实事。持续推进脱贫攻坚和乡村振兴的有机衔接;实施教育强市三年行动,推进城乡义务教育一体化发展;全面建设健康西安,打造区域卫生健康中心。把民生工作做扎实做细致,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

## 落实“六稳”“六保”·权威访谈

## 新华全媒头条

走向我们的  
小康生活

新华社昆明9月6日电(记者伍晓阳、宇强)七彩云南,绿为底色。被誉为“植物王国”“动物王国”“世界花园”的云南是我国重要的生物多样性宝库和生态安全屏障。

全面建成小康社会征程中,云南坚持生态优先、绿色发展,像保护眼睛一样保护生态环境,打造绿色产业,倡导绿色生活方式,探索绿色小康之路。

## 保护绿色生态,让天更蓝、地更绿、水更清

洱海之滨,大理市古生村。村民祖祖辈辈临湖而居,“靠水吃水”。但53岁的村民何利成表示,他这“靠水吃水”的路,经历了不少坎坷。

第一次是1996年,洱海取缔机动捕捞。他买的新机动船用了三年就报废。第二次是2000年,洱海取缔鱼塘。他承包的18亩鱼塘也在其列。

到了2015年,环洱海旅游兴起。在外养鱼的何利成嗅到商机,回家把自己的宅院改成了民宿,“刚开始那两年,游客爆满。”

谁知好景不长,针对洱海沿岸客栈餐馆“野蛮生长”,2017年3月当地政府痛下决心,对洱海流域2400多家客栈餐馆按下“暂停键”。这轮整治中,何利成的民宿被拆掉191平方米,去年客流才恢复正常。

“从短期看,我们付出了牺牲,但为了保护洱海,这些牺牲是值得的,而且从长期看肯定不会吃亏。”何利成想通了这个理儿。

如今,洱海水质保持二类到三类,湖水更加干净清澈。他趁着整治的契机,把保留下来的民宿升级了一番,人气越来越旺。

洱海是云南生态保护的一个缩影。近年来,云南坚持生态优先、绿色发展,打好蓝天、碧水、净土三大保卫战,实施天然林保护、退耕还林还草等重大生态工程,努力建设“中国最美丽省份”,争当生态文明建设排头兵。

与何利成“靠水吃水”相似,37岁的小波曾经“靠山吃山”。他家原来在怒江傈僳族自治州福贡县托坪村,高黎贡山的半山腰上。以前村里耕地都种着玉米,房前屋后、陡坡峭壁,有土的地方就有人抢着种,问题是,“陡坡耕种”不仅收成很低,还导致水土流失和生态恶化。

“现在,山上的地都退耕还林了,种上了核桃、茶叶和草果。”李小波说。2019年春节前,他和村里160余户一起搬进了怒江边的安居房。他妻子在扶贫车间务工,自己则被选聘为护林员,职责就是巡山护林。

退耕还林后,托坪村逐渐“消失”,与高黎贡山的绿色融为一体。

彩云之南,天更蓝了、地更绿了、水更清了。全省地级以上城市的空气优良率保持在98%左右,稳居全国前列;森林覆盖率逐年攀升,2019年提高到62.4%;以滇池、洱海、抚仙湖为重点的九大高原湖泊水质总体向好。

## 发展绿色经济,因地制宜打造“三张牌”

滇池之畔,昆明市斗南村。30多年前,村民化忠义在自

## 绿染云岭小康路

## 生态文明建设的云南实践



拼版照片:上图是云南福贡县匹河乡托坪村一景(2016年11月25日摄);下图是搬迁到怒江边的托坪村五湖易地扶贫搬迁安置点新村(2019年6月25日摄,无人机照片)。

新华社记者胡超摄

家的田里栽下一批剑兰,种出上市销售的鲜花,开启了云南花卉产业的序幕。

他未曾料到,斗南这个名不见经传的小村庄日后将崛起为“亚洲花都”。

“中国市场上,每10枝鲜切花就有7枝来自昆明。”云南斗南花卉产业集团企划运营总监董瑞颇为自豪。斗南花市已成为亚洲最大、全球第二的鲜切花交易市场,2019年鲜切花交易量达92.31亿枝,交易额74.36亿元。

鲜花铺开了云南数十万户花农的致富路。在昆明市晋宁区韩家营村4组,绣球花开得正好,姹紫嫣红,花团锦簇,一幅美不胜收的图景。小组长韩刚是村里最早引种绣球花的,他家种了20亩绣球花,每年纯收入约80万元。

今年新冠肺炎疫情对花卉产业造成不小冲击,韩家营的绣球花也一度滞销。脑筋灵活的韩刚请来网红直播团队,举办了一场网络直播卖花,两天卖掉鲜切花10万多枝,盆栽6万多盆,销售额超过150万元。

作为年轻一代花农,他雄心勃勃:“我想把韩家营打造成‘最美绣球村’,使村民种花的路走得更远,把更好的花卉奉献给全国消费者。”

鲜花是云南绿色经济的一张名片。绿水青山如何变成

金山银山?云南提出,全力打造“三张牌”——绿色能源、绿色食品、健康生活目的地,让绿色成为云南产业转型升级、经济高质量发展的鲜明底色。

滇川交界的金沙江下游,乌东德、白鹤滩两座大型水电站正如火如荼建设。今年6月底,乌东德电站首批机组投产发电,为国家“西电东送”增添了新的电源。以水电为主的能源产业,已跃升为云南第一大支柱产业。

在通海县高原农产品公司冷库基地,几十名工人忙着搬运、分拣、套袋、装箱、入库,满载蔬菜的冷藏车鱼贯而出,奔向国内各大城市,还走出国门至老挝、越南、泰国。“我们这儿蔬菜一年能种4茬,菜农一年到头忙得很呢!”菜农岳木说,她家种了3亩多蔬菜,年利润10万元以上,靠种菜就盖起了四层楼房。

抚仙湖畔的澄江市小湾村,依山傍水,风景甚好,一座座爱琴海风格的精品民宿掩映在湖光山色中。虽然房价与附近的希尔顿酒店相当,这里的民宿仍一房难求。民宿老板方思友说:“短短两年小湾就这么火,显示了抚仙湖旅游业的爆发力。”

## 倡导绿色生活,低碳环保渐成新风尚

推广新能源汽车是云南倡导绿色生活的一个案例。践行简约适度、绿色低碳的生活方式,反对奢侈浪费和不合理消费,开展绿色家庭、绿色学校、绿色社区、绿色商场等创建活动……绿色生活,在云南渐成新风尚。

都说“由奢入俭难”,蒙自市民李艾蓉却说,其实也没那么难。她把价值几十万元的奔驰燃油车卖了,换了一辆两座的宝骏新能源车,补贴后价格不到4万元。在她鼓动下,一位同事也换了同款新能源车。

“价格便宜,使用成本低,停车方便,节能环保……”说起新能源汽车的好处,李艾蓉一口气说出一长串。她和同事甚至约好,每次上班都把车停在同一个车位上,因为车型小巧,刚好各占半个车位。

她还算了一笔账:这款新能源车一次充满电只要16元左右,能跑250公里,每个月算下来,充电费不到100元。原来的燃油车排量高,每个月加油就要五六百元,保养费用也高,而使用率却不高。

“越来越多的消费观念、生活方式发生了改变。”李艾蓉说,以前,人们普遍认为,开豪车是身份地位和生活品质的象征,攀比之风严重;现在,新能源车越来越受到消费者认可,绿色出行成为很多市民的自觉选择。

加快推进新能源汽车,云南在行动。新建充电设施,发放购车补贴,降低使用成本……今年8月,云南发布新政策,明确到2021年底前新建各类充电桩20万枪,在公务用车和公共领域推广不少于3.5万辆新能源车。

在迪庆藏族自治州,走进任意一家宾馆、商店或农贸市场,几乎见不到塑料袋。这场“禁白”行动在当地已持续20年,有效消除了白色污染,保护了雪域高原。使用菜篮子、布袋子或环保袋,已成为市民游客的行动自觉。

滇池海埂公园里,绿树成荫,空气清新,一条专用步道吸引了大量跑者享受奔跑的乐趣。每天清晨,63岁的大爷薛青松都专门到海埂公园,一边跑步,一边享受滇池美景。在上合昆明国际马拉松、“秘境百马”等赛事带动下,昆明成千上万的人加入跑者行列,“马拉松热”方兴未艾。

## 贵州整改查处大方县拖欠教师工资补贴问题

县长停职、两名副县长免职

新华社贵阳9月6日电(记者骆飞、杨欣)国办督查室发布《关于贵州省毕节市大方县拖欠教师工资补贴挤占挪用教育经费等问题的督查情况通报》后,贵州省委立即开展整改和查处工作,决定对大方县政府县长作停职检查处理,对该县分管财政工作和分管教育工作的两名副县长作免职处理,并确保大方县拖欠的教师绩效工资及各类津贴补贴、欠缴教师的“五险一金”于9月10日前补缴到位。

贵州省委、省政府认为,大方县拖欠教师工资补贴挤占挪用教育经费等问题,严重侵害了师生合法权益,性质严重、影响恶劣,必须以最坚决的态度从严从速从实狠抓整改和查处工作,确保通报指出的问题尽快整改到位,并严肃追责问责。

目前,贵州省已成立联合调查组进驻大方县督促整改和开展查处工作,对大方县违规挪用的教育专项经费,确保年底前全部归还到位。对融资平台公司违规吸纳资金、变相强制教师存款入股、截留学生生活补贴等问题,将深入调查,依法依规严肃处理。

此外,贵州省委、省政府已作出部署,在全省举一反三开展全面清查和整顿,发现问题立即纠正,9月10日前将中小学教师平均工资收入水平不低于或高于当地公务员平均工资收入水平的政策落实到位,依法保障教师权益和待遇。

## 内蒙古将追究杀人犯“纸面服刑”15年问题

新华社呼和浩特9月6日电(记者贾立君、刘懿德、邹俊朴)杀人犯巴图孟和“纸面服刑”15年怪事经媒体曝光后,引起内蒙古自治区有关部门的高度重视,地方政法部门表示将依法依规严肃追究有关人员责任,回应社会关切。

记者从内蒙古自治区党委政法委了解到,由自治区党委政法委员会牵头,联合自治区纪委监委、检察院、公安厅、司法厅、监狱等相关单位组成的联合工作组,9月4日已抵达呼伦贝尔市开展工作。

呼伦贝尔市委政法委有关负责人表示,感谢媒体的监督报道,市委对此高度重视,市里也已成立查处此事的工作专班,重新全面核查、调查该案;该案性质恶劣,目前各工作组正在紧张推进中。

上述两级政法部门表示,将坚决查清有关问题,还被害人公道;调查结束后,将及时向社会公布有关情况,依法依规严肃追究有关人员责任,回应社会关切。

服贸会  
人气旺

▲9月6日,参观者在服贸会室外展区参观。近日,2020年中国国际服务贸易交易会在北京举行。本届服贸会是疫情发生以来我国在线下举办的首场重大国际经贸活动——来自148个境外国家和地区的1.8万家企业机构、超10万人注册参展参会。记者在服贸会展区现场看到观众云集,热闹非凡。

新华社记者韩焕宗摄

## 张亭栋等4人获2020未来科学大奖

新华社北京9月6日电(记者温竞华)2020未来科学大奖获奖名单6日在京揭晓,哈尔滨医科大学第一附属医院教授张亭栋、上海交通大学教授王振义院士获“生命科学奖”,中国科学院金属研究所研究员卢柯院士获“物质科学奖”,山东大学教授彭实戈院士获“数学与计算机科学奖”。

“生命科学奖”授予张亭栋、王振义,旨在奖励他们发现三氧化二砷(俗称砒霜)和全反式维甲酸对急性早幼粒细胞白血病的治疗作用。20世纪70年代,张亭栋及其同事的研究首次明确三氧化二砷可以治疗急性早幼粒细胞白血病;20世纪80年代,王振义和同事首次在病人体内证明全反式维甲酸对急性早幼粒细胞白血病有显著的治疗作用。张亭栋和王振义的工作在国际上得到了验证和推广,使三氧化二砷和全反式维甲酸成为当今全球治疗急性早幼粒细胞白血病的标准药物,拯救了众多患者的生命。

此外,卢柯因其开创性的发现和利用纳米孪晶结构及梯度纳米结构以实现铜金属的高强度、高韧性和高导电性而获奖,彭实戈因其在倒向随机微分方程理论、非线性Feynman-Kac公式和非线性数学期望理论中的开创性贡献而获奖。

未来科学大奖于2016年设立,是中国大陆首个由科学家和企业界共同发起的民间科学奖项,评审体系主要参考诺贝尔奖、图灵奖等国际著名奖项,采取提名邀约制和国际同行评议制,每年评选一次,单项奖金为100万美元。

未来科学大奖强调奖励在大中华地区完成,产生巨大国际影响,具有原创性、长期重要性或经过了时间考验的科研工作,旨在推动突破性基础科学研究、表彰优秀科学家、吸引全球科技人才、促进科学事业发展。2016年至今,大奖共评选出包括薛其坤、施一公、袁隆平、王贻芳在内的20位获奖者,获得了科学和社会领域的广泛认可。