

福建累计实施温室大棚建设项目三千多个

## 立足自然禀赋 发展设施农业

本报记者 付文

5月14日,福建省福清市镜洋镇东升村绿丰农业蔬菜基地,数百个温室大棚鳞次栉比,菜农忙着收获绿油油的空心菜和小白菜。

“这些绿叶菜主要供应福州市场,每天出货30吨左右。”福清市绿丰农业开发有限公司董事长林必玲说,基地作物分为叶菜类、瓜果类和辣椒类三种,瓜果省内,辣椒卖省外。

“我们建了400多个温室大棚,面积近2000亩,其中8座是数控温室大棚。”林必玲介绍,当地土地资源稀缺,发展设施农业可以解决传统种植模式下产量低等问题。

“八山一水一分田”的福建,人均耕地面积仅为全国平均水平的1/4。福建立足农业资源多样、气候适宜等自然禀赋,大力发展设施农业,丰富农产品供给。

绿丰农业的数控温室大棚“看得懂”作物长势,水肥一体化设施根据作物生长时段精准施肥,并能感受温度湿度,营造更适合蔬菜生长的环境。“‘智能’种菜,蔬菜产量、质量都大幅提高,优质卖出优价。”林必玲说,2023年公司实现产值8000多万元,有的高品质蔬菜批发价一斤能卖到5元钱。

绿丰农业累计投入3000多万元进行数字化、智能化升级改造,2020年建成现代农业智慧园。“智慧园实现可视化系统、物联网系统、农产品质量安全可追溯监管系统全覆盖。顾客坐在家中,就能实时了解蔬菜种植、田管、采摘等环节。”林必玲说。

绿丰农业的成材壮大,是福建蔬菜生产设施化、规模化的一个缩影。福建有各类温室大棚40万亩,全年四成以上冬春蔬菜调供省外。

福建还安排省级财政专项资金,鼓励各地探索在“四荒地”、盐碱地上发展设施农业,累计实施温室大棚建设项目3000多个。

不久前,平潭绿鑫鑫蔬果农民专业合作社在平潭综合实验区盐碱地上试种的土豆迎来丰收。

“亩产量高达6833.8斤,共实现收益120多万元。”陈成华是合作社的负责人。2023年底,在农技人员指导下,陈成华在盐碱地“挖深沟,起高垄”,采取喷水或雨水冲刷等方式降低土壤盐分含量,并建设微灌喷和水肥一体化设施。“盐碱地上种出来的土豆,产量跟一般土地差不多,外形和口感好,上不来卖。”陈成华说,接下来将试种红薯和花生,进一步挖掘盐碱地潜力。

截至去年底,福建已发展设施农业面积240多万亩。福建省农业农村厅等五部门联合出台关于发展现代设施农业的实施意见,提出到2030年,现代设施农业规模进一步扩大,稳产保供能力显著提升,设施蔬菜产量占蔬菜总产量比重达到30%;畜禽养殖规模化率达到95%以上;设施水产品产量占养殖水产品产量超过85%。

引领性、创新性。贵州深度参与“东数西算”这一超级工程,打通“数”动脉、“算”出新机遇,驶入数字经济快速发展快车道。

回到2014年,偏居西南一隅的贵州,还是全国脱贫攻坚的主战场之一,贫困人口多、产业基础弱、科技人才缺,同样可以与站在时代前沿的“大数据”牵手。

“既要让老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事,也要为后人作铺垫、打基础、利长远的好事”。立足当前,一步一个脚印解决具体问题,积小胜为大胜;放眼长远,算大账、算长远账、算整体账、算综合账,发展更有活力、更具潜力。

习近平总书记强调,“要在推动高质量发展、做好做大‘蛋糕’的同时,进一步分好‘蛋糕’”。这要求我们,坚持效率和公平相统一,既尽力而为、又量力而行,做那些现实条件下可以做到的事情,让群众得到实实在在的好处。

尽力而为,就要坚持久久为功,补齐民生短板,兜牢民生底线,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

量力而行,就要坚持循序渐进,统筹需要和可能,把保障和改善民生建立在经济发展和财力可持续的基础之上。

促进全体人民共同富裕是一项长期任务,需要选取部分地区先行先试、作出示范。

浙江在探索解决发展不平衡不充分问题方面取得了明显成效,具备开展共同富裕示范区建设的基础和优势,也存在一些短板弱项。2021年5月,党中央、国务院印发《关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》,浙江为全国实现共同富裕先行探路,3年来“浙”里共富不断取得新进展。

行动是最好的宣言书,实干是最质朴的方法论。把握好发展和民生的辩证关系,关键要树牢造福人民的政绩观,“当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家”。

“致广大而尽精微”是成事之道。习近平总书记在阐述东北地区保障我国粮食安全的重要作用时强调:“继续当中国的大仓,和长三角地区是中国的高端科技的中心,同样是光荣的,同样是重要的。”这深刻启示我们,既从全局谋划一域,找准在全国大局中的战略定位,又以一域服务全局,强化精准思维,找准自身的特点和优势,形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

民生系着民心,民心是最大的政治。坚持人民至上的价值理念,突出现代化方向的人民性,看准了就抓紧干,把各方面的干劲带起来,实现经济发展和改善民生的良性循环,必将在14亿多中国人民团结奋斗中凝聚起推进中国式现代化的磅礴力量,谱写出中国式现代化的壮美华章。

(上接第一版)

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,广东把技术改造作为关键工程,大力推进纺织、家电等一批传统制造产业转型升级。作为纺织服装产业大市,广州支持一批工业互联网平台带动中小企业“上云用云”,致景科技公司就是其中之一。

“我们为纺织服装企业量身打造的智慧云,也是一朵‘链’上的云。”致景科技联合创始人、高级副总裁李亚平介绍,利用大数据、物联网等技术,公司研发推出多个智慧云平台,覆盖服装布料生产、采购、服装设计、销售等纺织服装产业全产业链。

这朵“云”,重塑生产流程——产业链下游,设计一款服装要多久?原先,要经过平面设计、平面制版、立体裁剪、制作样衣等多道工序,耗时半个多月。”李亚平边说边登录自主开发的服装设计智能平台,选好对应款式、风格等,几分钟后,几款虚拟缝制的数字样衣便设计出来。

这朵“云”,带动降本增效——产业链上游,布料生产合格率能有多高?视频连通致景科技公司在“四州”的纺织智造园,一台台自动化织机上,“边织边检”智能化探头实时监测,“过去人工巡检,布料瑕疵点等漏检率高。如今全自动巡检,发现问题实时上报,产品合格率达99%以上。”隔着屏幕,纺织智造园厂长李培峰向记者展示生产的布料成品,“每匹布都贴有二维码的质检报告,生产信息全链条可追溯”。

这朵“云”,广州研发,服务全国。自2014年成立以来,致景科技公司业务范围不断拓展,数字化赋能服

截至2023年,全国户用分布式光伏累计装机容量超1.15亿千瓦,相当于约5个三峡电站的总装机容量。据预测,我国农村地区可安装光伏屋顶面积约273亿平方米,超过8000万户。户用光伏将不仅助力乡村全面振兴,也有力推动能源绿色转型发展。

孩子的抚养教育,老年人的就医养老,“是家事也是国事”。

贵州铜仁一家托育照护中心,组建了一支以医疗、托育、保育、护理为主的照护团队,丰富婴幼儿在园活动内容,让孩子健康成长、呼吸以及睡眠质量,并通过数据分析对心脑血管疾病进行预警。

北京一家养老机构,除了心电图、抽血等检查,还提供各种适老化、精细化服务。智能床垫不仅有高床报警功能,还能监测心率、呼吸以及睡眠质量,并通过数据分析对心脑血管疾病进行预警。

强化“一老一幼”服务,惠及的是千家万户,也将进一步释放发展潜力。目前,我国银发经济规模在万亿元左右,到2035年有望达到30万亿元左右。

美好生活里,有民生观,也有发展观,现代化观。

## (三)

发展和民生相互牵动、互为条件,辩证统一。习近平总书记指出:“通过持续发展强化保障和改善民生的物质基础,通过不断保障和改善民生创造更多有效需求。”全面把握发展和民生的辩证关系,切实保障和改善民生,对于巩固和增强经济回升向好态势,以高质量发展推进中国式现代化,意义重大。

习近平总书记强调:“我们一定要取舍,到底要什么?从老百姓满意不满意、答应不答应出发,生态环境非常重要;从改善民生的着力点看,这也是点最重要。”取与舍,不仅体现情怀、格局,也彰显智慧、方法。

一度,“长江病了”,化工围江,非法采砂,生态退化……处处千疮百孔。而今,“微笑精灵”江豚回来了,“临江锈带”变为“滨江绿带”,“水清岸绿、鱼跃鸟飞”的美景重现。

“共抓大保护、不搞大开发”“走生态优先、绿色发展之路”。

对相关企业“关改搬转”,倒逼产业“腾笼换鸟”转型升级;多措并举促转岗再就业,“捕鱼人”成了“护鱼人”……新旧动能加快转换,沿江省市“全面绿色转型”。一取一舍,顺应的是绿色发展大势,塑造的是发展新动能、新优势。

习近平总书记指出,“既要狠抓当前,又要着眼长远”。立足当前、着眼长远,是干事创业的重要方法论。

“东数西算”工程,具有很强的战略性、

姓生活的窘迫与无奈。

“人民城市为人民、人民城市为人民。”2022年7月,黄浦区竣工最后一块“硬骨头”——建国东路68街坊及67街坊东块旧改征收方案生效。这标志着历时多年的上海中心城区成片二级旧里以下房屋改造全面完成。

实施城市更新行动是党中央作出的重要决策部署,既是民生工程,也是发展工程。数据显示,我国城镇生产总值、固定资产投资占全国比重均接近90%,消费品零售总额占全国比重超85%。城市成为扩内需补短板、稳投资促消费、建设强大国内市场的重要场域。

今年3月,设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动部署实施。仅汽车、家电更新换代,就将创造万亿元规模的市场空间。

把保障和改善民生紧紧抓在手上,更好满足人民群众多样化、高品质消费需求,能够更好释放国内市场需求潜力,为经济发展、转型升级注入强劲动力。

习近平总书记强调:“民生稳,人心就稳,社会就稳。”保障和改善民生,织密筑牢社会保障网,能够有力提振发展信心,增进社会消费预期。

就业是最大的民生,稳就业就是稳民生、稳发展。今年一季度,我国就业形势总体稳定,累计实现城镇新增就业303万人,脱贫人口务工就业规模稳定在3000万人以上。实施就业优先战略,强化就业优先政策,增强微观主体活力,培育接续有力的就业新动能,就能形成经济增长和扩大就业的良性循环。

2023年底,我国基本医保参保人数达到13.34亿人,近8000万低收入人口享受到参保资助,目前新版国家医保药品目录内药品总数增至3088种。一张世界上最大的医疗保障网,兜住老百姓的健康。

“我们风雨同舟、患难与共,成为终生的伴侣。”今年3月,北京西城区民政局,我国视障人士首次通过阅读盲文版、大字版的结婚登记告知单和结婚誓言,全程无障碍办理了结婚登记手续。

增设智能语音提示、扶手护栏、盲文标识,保障残疾人受教育权益,提升残疾人就业质量……这从一个侧面生动印证:中国式现代化一个也不能掉队。

保障和改善民生,更能为发展赢得优势、赢得主动、赢得未来。

安徽合肥,庐江县西城村。村民陶友宝把自家户用光伏设备称作“阳光银行”:“屋顶装上光伏,除了自己家用,多余的电还可以卖给电网,每年能有几千块钱收入,晒着太阳把钱赚。”

(上接第一版)

高质量发展。坚持价值为本的活化利用,让文化遗产“活起来”。坚持阐释展示,突出长城精神的价值弘扬。”

中国长城学会副会长董耀会表示:“希望更多人了解长城、保护长城,与长城产生连接,让雄伟的长城走向世界,把古老的长城留给后代。”

## 把祖先留下的这份珍贵财富世代代传下去

习近平总书记指出:“带动更多人了解长城、保护长城,把祖先留下的这份珍贵财富世代代传下去”。

石峡村幽深静谧、古色古香,南北主街两侧分着18个“石光长城”民宿小院、10个村民自营民宿小院,手工坊、咖啡厅、书屋点缀其间。

10多年前,石峡村还寂寂无闻、鲜有游客,村民以务农、打工为生。2014年,“石光长城”民宿落户石峡村,看中的正是这里丰富厚重的长城资源。民宿的开办还带动村民们经营起酒坊、油坊、山茶坊等手工坊,帮助乡亲们走上致富路。如今石峡村已入选第二批全国乡村旅游重点村,村里的民宿一年就接待超4万名游客。

“习近平总书记回信中真挚的关怀和殷切的期望,让我更加坚定了继续发展文旅产

业的决心。未来,我将继续坚持村企联建、文旅融合,进一步将长城资源转化为发展优势,积极为石峡村的经济发展作出更大贡献。”“石光长城”民宿负责人贺玉玲说。

当前,各地正积极推进长城国家文化公园建设。北京建筑大学建筑遗产研究院常务副院长、北京长城文化研究院常务副院长汤羽扬说:“要建好用好长城国家文化公园,着力将长城国家文化公园打造为弘扬民族精神、传承中华文明的重要标志。”

“习近平总书记的回信情感深切、思想深邃、内涵丰富。我们要全力当好长城遗产的守护者、长城文化的传承者、长城精神的赓续者,奋力谱写长城文化带建设、最美冬奥城建设、高质量绿色发展的新篇章。”延庆区委书记于波表示。

文物是活着的历史,也是文化自信的底气。良渚、二里头的文明曙光,殷墟甲骨的文字传承,三星堆的文化瑰宝,国家版本馆的文脉赓续……泱泱中华,历史何其悠久,文明何其博大,这是我们的自信之基、力量之源。

“文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉,是不可再生、不可替代的中华优秀传统文化资源。”中国古迹遗址保护协会数字遗产专委会主任贺艳表示,“坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物‘活起来’,对于继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明具有重要的意义。”

(上接第一版)

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,广东把技术改造作为关键工程,大力推进纺织、家电等一批传统制造产业转型升级。作为纺织服装产业大市,广州支持一批工业互联网平台带动中小企业“上云用云”,致景科技公司就是其中之一。

“我们为纺织服装企业量身打造的智慧云,也是一朵‘链’上的云。”致景科技联合创始人、高级副总裁李亚平介绍,利用大数据、物联网等技术,公司研发推出多个智慧云平台,覆盖服装布料生产、采购、服装设计、销售等纺织服装产业全产业链。

这朵“云”,重塑生产流程——产业链下游,设计一款服装要多久?原先,要经过平面设计、平面制版、立体裁剪、制作样衣等多道工序,耗时半个多月。”李亚平边说边登录自主开发的服装设计智能平台,选好对应款式、风格等,几分钟后,几款虚拟缝制的数字样衣便设计出来。

这朵“云”,带动降本增效——产业链上游,布料生产合格率能有多高?视频连通致景科技公司在“四州”的纺织智造园,一台台自动化织机上,“边织边检”智能化探头实时监测,“过去人工巡检,布料瑕疵点等漏检率高。如今全自动巡检,发现问题实时上报,产品合格率达99%以上。”隔着屏幕,纺织智造园厂长李培峰向记者展示生产的布料成品,“每匹布都贴有二维码的质检报告,生产信息全链条可追溯”。

这朵“云”,广州研发,服务全国。自2014年成立以来,致景科技公司业务范围不断拓展,数字化赋能服

务广东省内外纺织服装生产上下游企业5万余家,还入选工业和信息化部公布的2020年制造业与互联网融合发展试点示范名单。

“云”服务,解了中小企业之难。佛山市鑫威针织有限公司总经理陈凯很有感触,“都知道数字化的好处,可技术研发、设备改造,样样花钱,‘云’服务让我们小企业花小钱办大事”。

如今,只需支付一定服务费,鑫威公司的织机就能用上致景科技公司研发的智能化系统,享受到实实在在的技改红利。“系统实时监测设备运转状况,使工厂设备异常停机时间减少35%、整体效率提升30%。”陈凯说。

广东省工业和信息化厅总经济师邵勇兵介绍,近年来广东省引进、培育包括致景科技公司在内的优秀工业互联网平台企业及服务商400余家,累计推动逾3万家规模以上工业企业数字化转型,带动超75万家中小企业“上云用云”。

“云”服务,有量更有质。《广东省推进工业设备更新和技术改造提质增效工作方案》提出,“全力提升技术改造数字化转型的质量和效益”“大力推广制造业企业数字化‘链式改造’模式”。

这两年,随着服务企业越来越多,致景科技公司又搭建了联动上下游企业生产的云平台,“下游服装生产企业叫单,平台响应派单,中上游纺织企业接单。”李亚平说,“通过‘云’管理,我们根据下游订单需求,迅速配置中上游合适的生产企业,推动高效生产”。

谈起未来规划,李亚平干劲很足:“从服务上下游,迈向打通上下游,让产业链更有韧性、更有竞争力!”

新华社北京5月9日电 原中央国家机关党委副书记王凌同志,因病于2024年4月18日在北京逝世,享年102岁。

王凌同志逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。

王凌,女,1922年1月生,重庆人。1938年3月参加革命工作,同年4月加入中国共产党。1939年3月至1948年10月先后任晋西南解放区灵石县委副书记,晋西北解放区兴县抗联主任,晋绥解放区岚县抗联副主任,华北局党校四部研究组组长等。1951年7月至1966年12月先后任全国总工会西南办事处宣传部副部长,国家体委研究室主任,办公厅副主任兼研究室主任,办公厅主任。“文化大革命”

中受迫害。1971年3月起先后任国家体委出版组、体育报社主要负责人,国家体委揭批查办公室负责人,国家体委政治部负责人,党组成员。1980年9月起先后任中央国家机关临时党委副书记、中央国家机关党委副书记。1986年1月离休。王凌是第十二届中央纪律检查委员会

## 王凌同志逝世

新华社北京4月26日电 北京师范大学原校长钟秉林同志,因病于2024年4月7日在北京逝世,享年72岁。

钟秉林同志逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。

钟秉林,1951年7月生,北京人。1969年2月参加工作,1976年6月加入中国共产党。1977年至1996年先后任南京工学院机械工程系讲师,东南大学机械工程系主任,东南大学副校长等。1996年至2001年先后任国家教育委员会高等教育司司长、教育部高等教育司司长。2001年至2012年任北京师范大学校长(副部长级)。曾任中国教育学会会长、国家教育咨询委员会委员、国务院教育督导委员会总督查顾问、国家教育考试指导委员会委员、全国教育专业学位研究生教育指导委员会主任委员、全国高等学校设置评议委员会副主任委员等。

钟秉林是政协第十一届、十二届全国委员会委员。

## 钟秉林同志逝世

新华社南京5月8日电 副大军区职离休干部、原福州军区顾问张力雄同志,因病医治无效,于4月2日在南京逝世,享年111岁。

张力雄是福建上杭人,1929年参加革命,1931年加入中国共产党,1932年入伍。土地革命战争时期,他历任队长、指导员,团政治部主任、政委等职,参加了

中央苏区第四、第五次反“围剿”,二万五千里长征和临泽、高台等战役战斗。抗日战争时期,他历任队长、团政治部主任,大队政委兼政治部主任、军分区政治部主任、支队政委等职,参加了伏牛山等战役战斗。解放战争时期,他历任旅政委、军分区政委兼第三地委书记、军区政治部副主任,纵队政治部主任等职,参加了中原突围、淮海、渡江、解放大西南等战役战斗。新中国成立后,他历任军区炮兵部队副政委兼政治部主任、军副政委、政委,云南军区副司令员、昆明军区公安军副司令员、昆明军区司令部副参谋长,省军区第二政委、政委等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

张力雄是第五届全国人大代表,政协第六届、七届全国委员会委员。他1955年被授予大校军衔,1961年晋升为少将军衔,曾荣获二级八一勋章,二级独立自由勋章,一级解放勋章和中国人民解放军一级红星功勋荣誉章。



## 张力雄同志逝世



## 郑家概同志逝世

新华社北京4月22日电 武警部队中将副司令员郑家概同志,因病医治无效,于4月19日在北京逝世,享年63岁。

郑家概是湖南省石门县人,1979年参军入伍,1984年加入中国共产党。革命生涯中,他历任战士、班长、排长、参谋、连长、股长、团副参谋长、科长、团长、旅参谋长、旅长、集团军副参谋长、副军长、济南军区空军副参谋长(代理)、副军长兼参谋长、济南军区副参谋长、北部战区陆军参谋长、武警部队副参谋长等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

郑家概2011年晋升为少将军衔,2017年晋升为中将军衔。



## 宋文汉同志逝世

新华社广州4月16日电 副大军区职退休干部、原广州军区副司令员宋文汉同志,因病医治无效,于3月30日在广州逝世,享年86岁。

宋文汉是湖南湘潭乡人,1958年参军入伍,1960年加入中国共产党。革命生涯中,他历任学员、班长助教、参谋、副处长,军副参谋长、参谋长,广州军区副参谋长、参谋长等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

宋文汉是第九届全国人民代表大会代表,中国人民政治协商会议第十届全国委员会委员。他1988年被授予大校军衔,1990年晋升为少将军衔,1998年晋升为中将军衔。