

珠海:在新时空坐标重燃改革激情

□新华社记者 马晓澄 刘宏宇

38年前,珠海经济特区诞生。4年后,改革开放的总设计师邓小平第一次踏上珠海的土地视察,欣然写下“珠海经济特区好”七个大字,如同茫茫大海上的一个灯塔,照亮珠海经济特区勇往直前的道路。

38年后,那个曾经落后的边陲小镇,已变成一座现代化花园式海滨城市。

伫立新的时空坐标,珠海改革开放再谋划、再出发,再燃“杀出一条血路”的特区精神,跳出“老套路”,跑出“加速度”,努力以新理念、新办法破解瓶颈制约,在追赶中进行“二次创业”。

荒岛巨变:“不进则退,慢进也是退”

3年前,横琴自贸试验区挂牌成立,一场历史性巨变迅速发生在这个方圆100多平方公里的岛上。

如今,岛上的企业突破5万家,科技企业超过6800家,44家世界500强企业落户。

创新是横琴之魂。横琴借鉴港澳地区及世界先进经验,在制度创新方面屡屡取得突破,近百项案例成为全国自贸试验区最佳实践案例和广东省自贸试验区制度创新案例。

在横琴新区行政服务大厅,几台智能办税机器人引人注目。珠海市税务部门有关负责人曾天翔介绍,这是横琴税务部门推出的全国首创V-Tax远程可视自助办税系统,纳税人可远程与税务人员进行交互,实现跨境、跨区域“零跑

动”办税费。

“企业家、投资者人在港澳,也能像人在横琴一样享受到优质的办税服务。”曾天翔说,横琴着力打造国际化法制化便利化营商环境,让更多企业“涌进来”和“走出去”。

坚持与港澳合作是横琴之本。近年来,横琴自贸试验区与港澳携手共进、优势互补、协调发展。目前,横琴自贸试验区的港澳企业近3000家,注册资本超过290亿美元。

“百舸争流,形势逼人,不进则退,慢进也是退。”横琴自贸试验区办公室副主任王彦说,横琴是“特区中的特区”,必须担起国家战略使命,打造成粤港澳深度融合发展的靓丽名片。

自主创新:“特区精神就是挑战精神”

三房一厅的住房一套、国产奥迪小轿车一辆和20多万元的奖金,合计人民币约100万元,这是1992年3月,珠海对三名科技特等奖人员的奖励。当时,珠海“科技重奖”首开全国先河,犹如一声惊雷,轰动海内外。

就在“科技重奖”的前两年,后来担任珠海格力电器股份有限公司董事长的董明珠第一次来到珠海。她清晰记得,那时的公交站台搭的还是芦苇蓬,她的月工资200多元。

董明珠刚入职的格力的前身海利,是一家国企的二级子公司,当时经营效益堪忧,一两百号人,一年卖两三千台空调。“没有核心技术,电机要买、压缩机要买,没有几样不是买的,最后把部件组装

成一个机器,打上牌子销售出去。”

现在,格力已从一家年营业总收入1亿元、净利润不足200万元,技术主要靠“买”的小公司,成长为年营业总收入超过1500亿元、净利润超过224亿元,关键核心技术掌握在自己手里的世界500强企业。

推出先进的环境测量无人船、拥有无人艇专利超百项……珠海云洲智能科技有限公司创始人张云飞说,企业今天的成就靠的是自主创新。

此外,AG600水陆两栖大飞机、“珠海一号”商业卫星、国产激光打印机……这些高科技产品正在成为珠海新的亮丽名片。

“但与兄弟特区相比,珠海还有较大差距。”郭永航说,珠海经济体量没有做大、城市格局没有拉开、发展引擎没有完全形成。特别是小成则满,小富即安、甘于平庸的气氛比较浓厚,干部敢闯敢干的心态有所弱化。

改革开放:一次走向美好、永不停息的长征

珠海渔女,静静地矗立于情侣路旁。在她的不远处,港珠澳大桥宛如一条巨龙延伸往远方,将珠海与港澳大陆联通。

港珠澳大桥管理局副局长余烈说,从2004年筹备到2018年大桥完工,工程

人员们突破了一个个世界级技术难关,终于将构想变成了现实。在他看来,大桥的建设精神跟特区精神是一脉相承的。

“改革开放就是一次充满风险的试验,但又充满希望、干劲和激情。我们也正是在这样的历史背景下,去拥抱挑战,去做前无古人的事情。”余烈说。

回首38年的发展历程,珠海市委书记郭永航说,珠海筚路蓝缕,经济社会发生了翻天覆地的变化,贡献了很多先行先试的经验,成为一座生态环境好、人均收入高、人民幸福感强的城市。

“但与兄弟特区相比,珠海还有较大差距。”郭永航说,珠海经济体量没有做大、城市格局没有拉开、发展引擎没有完全形成。特别是小成则满,小富即安、甘于平庸的气氛比较浓厚,干部敢闯敢干的心态有所弱化。

今年,港珠澳大桥即将通车,粤港澳大湾区规划即将出台……珠海已经走到了一个全新的历史方位,迎来了全新的历史机遇。

“我们要重燃改革激情,用‘归零’和‘重启’的心态重整行装再出发,将珠海打造成粤港澳大湾区的经济新引擎和让人向往的、独具特色的大湾区魅力之城。”郭永航说。

新华社珠海6月29日电

壮阔东方潮 奋进新时代
庆祝改革开放40年

中央宣传部授予王传喜“时代楷模”称号

新华社北京6月29日电 中央宣传部29日向全社会发布王传喜的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

王传喜是山东省临沂市兰陵县卞庄街道代村社区党委书记、村委会主任,党的十九大代表。他担任基层党组织书记19年来,率领“两委”班子和党员干部加强基层组织建设,发挥党员先锋模范作用,筑牢村庄发展根基;团结群众发展现代农业,壮大集体经济,实现村民共同富裕;积极推动乡村有效治理,倡导文明

新风,不断提升群众获得感幸福感。王传喜始终牢记共产党员的初心使命,模范践行新时期沂蒙精神,干事创业,服务群众,赢得了干部群众的广泛赞誉,曾先后获得全国劳动模范、全国优秀共产党员等荣誉称号。

一段时间以来,王传喜的先进事迹宣传报道后,在社会上引起热烈反响。广大干部群众认为,王传喜是在深入实施乡村振兴战略、决胜全面建成小康社会进程中涌现出来的时代楷模,是广大

基层党员干部中的先锋模范,是懂农业、爱农村、爱农民的优秀干部代表。他的先进事迹,鲜明体现了信念坚定、对党忠诚的政治品格,干事创业、主动作为的担当精神,心系群众、服务人民的为民情怀,以身作则、清正廉洁的高尚品德。

参加发布活动的基层党员干部表示,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,深入实施乡村振兴战略,以王传喜为榜样,扎根农村广袤天地,做新时代的见证者、开创者、建设者,用奋斗绘就农业强、农村美、农民富的新画卷。

“时代楷模”发布仪式在中央电视台举行,现场发布了王传喜的先进事迹,宣读了《中共中央宣传部关于授予王传喜同志“时代楷模”称号的决定》,中央宣传部负责同志为王传喜颁发了“时代楷模”奖章和证书。中央组织部、农业农村部有关负责同志,“时代楷模”王传喜的亲友、同事以及代村村民代表和社会各界代表等参加发布仪式。

“东北制造”再升级锻造新竞争力

□新华社记者 强勇 汪伟 段续 闫睿

传统老工业基地辽宁省、吉林省、黑龙江省,在对接新一轮东北振兴中,瞄准高端装备制造和高技术产业发力,通过优化政策供给、深化体制机制改革等举措,为东北制造注入新活力。

“高精尖”引领制造业转型

首台国产海上平台用25MW双燃料燃气轮机发电机组5月在黑龙江出厂,标志我国自主掌握此核心技术,海上油气田开发自此拥有“中国心”。该发电机组由中船重工龙江广瀚燃气轮机有限公司生产。

东北制造在关键领域和技术上不断突破,双燃料燃气轮机发电机组只是缩影。2015年我国首颗自主研发星载一体化商用卫星“吉林一号”升空,2016年哈电集团交付国家科技重大专项CAP1400核主泵屏蔽电机,2017年沈阳鼓风机集团研发我国首套十万空分大型空气压缩机组……一件件“大国重器”亮出东北制造新名片。

沈阳鼓风机集团副总工程师汪创华说,十万空分机组可保障每小时从50万立方米空气,分离出10万立方米氧气,技术从前被国外少数公司垄断。集团依靠创新驱动,不断攻克技术难题,近年来

研发投入均占销售收入6%以上。

传统制造企业老中出新,新企业也后来居上。沈阳新松机器人、哈工大机器人等一批企业快速成长,一些“大黑粗”的低端制造正在淘汰。哈工大机器人成立3年多,业务涉及工业、服务、特种机器人等8大领域,已申报专利300余项,推出了20余类、100余种高新技术产品。

东北聚焦制造业转型,使新动能不断积累。今年一季度,黑龙江省高技术制造业增加值增长14.4%,快于规上工业增加值增速10.3个百分点。辽宁省高技术产业增加值同比增长28%,其中集成电路圆片、工业机器人、新能源汽车等快速增长。在吉林省,作为高技术制造业代表的电动汽车、电子元件表现抢眼,产量分别增长1.67倍和1.44倍。

政策“出实招”激活制造优势

东北靶向出台和落实相关政策,使有深厚制造业基因的东北三省加快“基困重组”,推动制造业转型升级。

作为老工业基地,东北制造业门类齐全,基础雄厚。黑龙江省工信委装备处副处长冯涛举例说,黑龙江省制造业体系庞大,累计为全国提供1/3电站成套设备、1/2铁路货车、1/3重型高档数控机床等。

近年来东北三省盯住各自有供给优势的领域发力,重塑东北制造竞争力。

2012年辽宁省在国内率先设立重大技术装备首台套政策,安排1.5亿元专项资金。一系列政策出台,助辽宁抢占转型先机,辽宁高端装备制造业占装备制造业比重由2012年12%提高到2017年18%。

黑龙江省围绕供给侧结构性改革加厚顶层设计,2017年出台《黑龙江省制造业转型升级“十三五”规划》,系该省首份制造业转型升级规划。黑龙江省工信委介绍,过去是工业全口径发展规划,立足壮大规模。现在从“工业”到“制造业”,体现发展思路之变。

转型任务最终要落实到企业。哈尔滨轴承集团瞄准进口替代,集中力量向精密机床、轨道交通等核心领域冲锋。

“以前企业什么都干,但成为全能冠军难。现在集中在几个主业,争单项冠军。”集团常务副总经理马平慧说,目前哈轴的精密机床轴承占国内精密轴承市场的1/3。

政策红利和制造业基础,让东北制造转型前景看好。一季度,东北高技术制造业投资继续快速增长,其中辽宁省同比增长高达71%。

科技“结硕果”促制造升级

由于东北科技资源富集,近年来通过破除体制机制藩篱、调动科研人员双创积极性等举措,使科技优势加快转化为制造业动能。

近日,哈尔滨工业大学研制的“龙江一号”“龙江二号”微卫星通过长征四号丙运载火箭升空,哈工大成为世界首个把微型探测器发往月球的高校。据悉,包括哈工大在内,黑龙江省有78所高校、719个科研机构。吉林省每万人中科学家、工程师占比也排在全国前列。科技日益成为东北发展高端制造的优势。

科技重学术轻应用、本地转化率低是困扰东北制造的难题。为破除体制机制束缚,吉林省把科研成果转化对科技人员的奖励提高到70%。黑龙江省鼓励高校院所办经济实体,给人才股权、期权等奖励。

黑龙江省仅近两年,哈工大、哈尔滨工程大学就依托在航天、机器人、船舶海洋等领域优势,成立181家科技企业,其中不少属于高端制造业。手握国家技术发明一等奖的哈工大教授马晶,成立卫星激光通信技术公司,在注册资本2亿元中,有1.332亿元是其持有的技术作价入股。

与驻地部委科研机构、部属院校“院地合作”,是推动制造业科技转化的另一有效途径。中科院长春分院与吉林省共建科技转化平台,形成了利益共得、风险共担合作模式。通过院地合作,对全国中科院技术资源整合,找准技术与制造业结合的靶点,为地方发展服务。

新华社哈尔滨6月29日电

泰来小产业做出大文章

(上接第一版)曹师傅洋介绍,养殖黑豚在我省尚属首例,这是从山东临沂引进的项目。他说,养殖黑豚投资成本低,800只黑豚的食量相当于一头猪的食量,黑豚免疫力强、繁殖能力强,是一个投资成本低、见效快的养殖项目。一组黑豚纯收入600元左右,养8组黑豚年收入超4000元。付振启说,今年将扩大黑豚养殖规模,利用700平方米闲置校舍养殖黑豚,再增建700平方米豚舍。这个项目市场挺好,去年过年时出售黑豚礼盒,销售额10多万元。

100万元的扶贫资金,其中8%的资产收益要回馈贫困人群,57户深度贫困户从中受益。

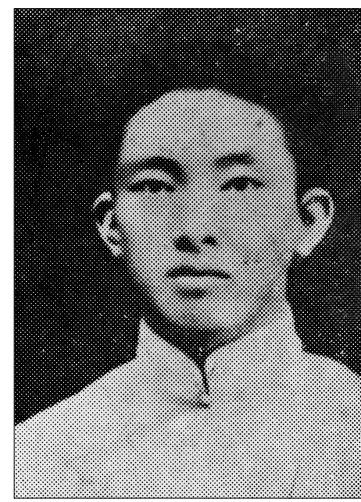
手工编织“织”出生活新意

剪掉多余的线头,钩织、熨平,在于泰来县平洋镇平洋村的瑞王汽车饰品产业扶贫创业基地,一群手工编织的村民在这里扎堆儿干活儿,贫困户乔福君是这个创业基地和企业之间的联系人。泰来县广播电视台服务中心驻平洋村驻村扶贫工作队队长何振伟对记者

说,通过工作队与企业对接,企业派技术人员到平洋镇培训了一个多月,现在村里有30多人从事手工编织汽车坐垫,这其中也有贫困户,特别是带头人乔福君还是残疾人,编织一套汽车坐垫可以赚150元手工费。贫困户王丽萍是个快手,她告诉记者,两天就能编出一套坐垫。

据介绍,泰来县在5个乡镇设立了8个集中手工创业基地,农闲时有600余人参与到手工编织扶贫项目中,其中贫困户、残疾人、低保户100余人。

“乌蒙骄子”刘平楷 为共产主义奋斗到底



刘平楷(资料照片)。新华社发

1927年,刘平楷担任中共湖北临时省委书记,以恢复遭敌破坏的湖北党组织。他在形势非常险恶的情况下采取了一系列果断措施,避免了党组织遭受更大的损失并逐步恢复。1928年底,刘平楷受中央委派,以特派员的身份与谢觉哉前往东北。中共满洲临时省委建立后,刘平楷担任省委书记兼军委书记,不久又担任了中共第四届满洲省委常委、代理省委书记。

1929年秋,刘平楷根据工作需要回到云南,于1930年春担任中共云南省委常委、组织部部长,并在省委书记赴滇南工作期间,负责省委的日常工作。在云南,刘平楷呕心沥血,抱病工作,还千方百计筹措经费。

1930年5月5日,在敌人大搜捕中,刘平楷为了保护省委的机密文件并安排有关同志转移,不幸被捕。在狱中,敌人对他先施以高官厚禄的引诱,被他严词拒绝。敌人又对他严刑拷打和刑讯逼供,他坚贞不屈,严守党的秘密。面对敌人“你要顽固到底,就难免一死,谁也保不了你!”的威胁,刘平楷斩钉截铁地说:“大丈夫不怕死,为何以死惧之!成全我一个烈士的美名,不也好吗!”

刘平楷把监狱当作新的战场,他在狱中鼓励难友们要保持革命气节,不要被敌人淫威吓倒,他还给大家讲授马克思主义理论和革命斗争经验。他在狱中给妻子写信说:“为党的事业和人民的解放而死,我心甘情愿。”并勉励妻子“对共产主义要有坚定不移的信念,要为之奋斗到底”。

1930年7月26日,刘平楷英勇就义,年仅28岁。

陈毅安 “生为人民的伟大, 死于革命死得光荣”



陈毅安像(资料照片)。新华社发

1927年陈毅安参加了秋收起义,后随部队到井冈山,任工农革命军第一师一团连长、营长,参加创建井冈山革命根据地的斗争。1928年8月,红军主力离开井冈山去湘南,井冈山大本营留守兵力只有三十二团,湘赣敌军乘虚“会剿”。8月27日,陈毅安接到急报,带上两个连昼夜急行,次日下午赶到黄洋界。在黄洋界,陈毅安指挥部队击溃敌军3次进攻,取得了黄洋界保卫战的胜利,书写了以两个连击退敌人四个团的辉煌篇章。

1929年1月在井冈山受伤后,陈毅安回湘阴老家疗养并与妻子李志强完婚。1930年6月,陈毅安告别妻子,奉命任红八军第一纵队周小虎告诉记者:“光看照片,许多前来瞻仰的游客说陈毅安更像一名教书先生,其实他是智勇双全的一线指挥员,骁勇能战,革命信念坚定,为革命献出了自己年轻的生命。”

陈毅安,1905年1月12日出生于湖南省湘阴县金龙镇神塘湾。1920年考入湖南省立第一甲种工业学校,1922年加入中国社会主义青年团,后经毛泽东推荐于1924年加入中国共产党。他积极从事学生、工人运动,如抵制日货、到汉阳兵工厂组织工人罢工及阻拦帝国主义国家的船只停靠长沙码头等。

1925年底至1926年10月,陈毅安受党组织派遣入黄埔军校第四期深造。1926年10月至1927年9月,先后任国民革命军教导师第

为了纪念陈毅安烈士,湘阴县委、县政府对位于湘阴县金龙镇的烈士故居进行了保护,并在陈毅安烈士纪念馆西侧新建陈毅安烈士纪念塔,总占地面积2300平方米,建筑面积980平方米。周小虎介绍,纪念馆从多方面展示了陈毅安烈士英勇壮烈的一生,供后人缅怀和学习。

