



天津云客户端
看往期电子报

勇立潮头开新篇

(上接第1版)

展厅序厅,一段视频展现了厦门改革开放的非凡历程:

经济特区开工建设的炮响,首家外商独资企业落户,高崎机场正式通航,经济特区扩大到全岛,首届中国投资贸易洽谈会开幕,两岸“小三通”“大三通”开启,自贸片区挂牌,开展综合改革试点……

习近平总书记驻足,凝视着视频中一幕幕沧桑巨变,筚路蓝缕的创业岁月如在眼前。

从改革开放大潮中应运而生的经济特区,到新时代勇立潮头的自由贸易试验区,数十载春风化雨,东海之滨、鹭江之畔,中国特色社会主义在一张白纸上绘就传奇篇章。

展台上,摆放着一本蓝色封皮的《1985年—2000年厦门经济社会发展战略》,习近平总书记拿起仔细翻阅。

那是30多年前,习近平同志牵头,带领十几家单位、100多位专家教授和相关工作者组成课题组,经过广泛调研和反复论证,形成的一份着眼厦门未来15年发展的战略规划报告。

“这是当时开会的合影,时间过得真快。”书中第一页的老照片摄于1988年3月25日,习近平同志为这项发展规划主持召开论证会。

往事如潮,点点滴滴,记忆犹新。习近平总书记仔细翻看书中的编辑委员会名单,清晰记得当时每个人的职务、分工。“当时,我们把国内许多有名的经济学家请来了……”

“编这个规划的时候,自由港怎么搞?人员如何自由进出?金融、货币政策什么样?不知道,就去摸索,试点先行,摸着石头过河。看到今天的厦门,我们感到很高兴。我们在这里参与了创业,如今的发展,比我们当时想象的还要好。”

竿头日进,厦门再次站在新的时代潮头。锚定制度创新、高水平开放和两岸融合“三大功能”,厦门自贸片区挂牌以来,大胆试、大胆闯、自主改,累计推出600多项创新举措,31项改革试点经验向全国推广。

着眼进一步全面深化改革的新要求,习近平总书记勉励:“今天,抓改革开放,无论深度还是广度,都比过去要求更高了。福建和厦门要适应形势发展,稳步推进制度型开放,对接国际高标准深耕细作,多出一些制度性、政策性成果,为扩大高水平对外开放再立新功。”

八闽大地,孕育了“敢为人先、爱拼会赢”的开拓创新精神。在听取福建省委和省政府工作汇报时,习近平总书记说:“福建历来富于改革创新精神,很多改革走在全国前列。”

建设生态省、长汀水土流失治理、松绑放权、科技特派员制度、数字福建、晋江经验、集体林权制度改革、三明医改……

习近平总书记一一列举源自福建的改革创新经验:“这些,我在福建工作的时候,有的是见证,有的是亲历和参与。总之,福建是一个生机勃勃、勇立潮头的地方。”

党的二十届三中全会擘画了进一步全面深化改革的壮阔蓝图。全会召开以来,习近平总书记主持召开重要会议、研究部署重大改革举措、深入基层考察调研,要求各地各部门紧密结合实际,因地制宜,主动作为,推动全会精神贯彻落实。

安徽,中国农村改革的发源地。小岗村当年的创举,成为我国改革开放的一声春雷。

此行,习近平总书记再次回忆起1978年到安徽滁州实地调研包产到户的场景。“我还是比较早来学习的,印象深刻,看到了我们农民参与改革的积极性。追本溯源,安徽有很好的传统,现在推进乡村振兴,也要积极探索,走在前列。”

习近平总书记对安徽推进深层次改革和高水平开放提出明确要求:勇于开展首创新性、差异化改革,打造内陆改革开放新高地;全方位扩大对内对外开放,形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。

(三)走好必由之路——“推进中国式现代化,科技要打头阵”

党的十八大以来,每次来安徽考察,习近平总书记都聚焦科技创新。

2016年来皖,考察中国科技大学、中科大先进技术研究院时说:“我们要增强使命感,把创新作为最大政策,奋起直追、迎头赶上。”2020年再来,参观了安徽创新馆,指出“实现跨越式发展,关键靠创新”。

17日下午,习近平总书记来到合肥滨湖科学城,察看近年来安徽省重大科技创新成果集中展示。

展厅外,安徽生产的各式新能源汽车整齐列队;智能驾驶轿车,双层纯电动巴士,新能源重卡,无人驾驶矿卡,55吨锂电叉车……

产品有什么特性?市场营销如何?习近平总书记问得十分详细。

展厅里,大屏幕上的柱状图清晰展示近年来安徽省汽车的产量和出口量,数据显示2024年前三季度安徽汽车产量240多万辆,新能源汽车产量超过110万辆。

安徽汽车产业的异军突起,是中国汽车产业历史性跃升的缩影。

过去一年,我国汽车产销规模双双突破3000万辆,出口量首次跃居全球第一。今年,我国新能源汽车产量年内月度零售销量,首次超过传统燃油乘用车。

新能源汽车,成为习近平总书记今年新年贺词中提及的“新三样”之一。

如今,越来越多的中国品牌汽车,穿梭于世界各地,成为中国制造的亮丽风景。

展厅里,还集中展示了新一代信息技术产业、新能源产业、人工智能产业、高端装备和新材料产业、生命健康、基础研究等领域的代表成果。

16K裸眼3D显示终端,钙钛矿太阳能电池,基于国产算力底座的人工智能大模型,人形机器人,超薄柔性玻璃……展现着以科技创新驱动产业创新的澎湃动力和广阔前景。

习近平总书记不时驻足,认真察看,向现场科研人员和企业负责人详细询问。“安徽的科技创新,可谓‘土别三日,当刮目相看’,每一次来都看到新的飞跃、新的发展,‘苟日新,日日新,又日新’,这是你们这里各种要素条件集成优化的必然趋势。”习近平总书记肯定道。

“推进中国式现代化,科技要打头阵。科技创新是必由之路。”总书记对大家说,“党中央非常重视和爱惜科技人才。”人生能有几回搏,大家要放开手脚,继续努力,为实现科技自立自强贡献聪明才智。”

教育、科技、人才,统筹推进、一体改革,这是党的二十届三中全会决定的鲜明指向和重大部署。

在福建,强调“要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路”“加强高能级科创平台建设,实施科技重大攻关行动,强化企业科技创新主体地位,完善金融支持科技创新的政策和机制,营造更加完善的创新环境、更有吸引力的人才环境”。

安徽,赋予打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地等重要使命。“你们有条件在科技创新和产业创新上走在前列。”

如何提升创新体系整体效能,习近平总书记道明其中的重要方法:

“工作中要善于抓‘两头’,一头抓具有重要影响的科技领军企业,支持其牵头组建创新联合体;另一头抓专精特新科技型中小企业,帮助其逐步发展壮大,形成‘乔木’参天、‘灌木’茁壮、‘苗木’葱郁的创新生态。”

(四)树牢造福人民的政绩观——“为官一任、造福一方,真抓实干、久久为功,把丰碑立在人民群众心中”

“抵天柱而枕龙眠,牵大江而引枞川”。安徽桐城,地处大别山东麓、长江北岸,一座千年古城,一派文脉不绝。

17日下午,习近平总书记走进桐城古城内的六尺巷。

六尺巷里天地宽。一条长约百米、宽仅两米的小巷子,见证了300多年前一段你谦我让、以和为贵的佳话。

秋雨初霁,金桂飘香,一如巷口矗立的牌坊所题“懿德流芳”,这里氤氲着中华优秀传统文化的芬芳。诗书照壁前,习近平总书记重温张吴礼让典故。

一旁是两幅石刻,摘录着清代名臣张英、张廷玉父子《聪训斋语》和《澄怀园语》的家风家训。习近平总书记驻足细看。

沿着小巷步行,感受口耳相传的故事,聆听历史典故的新篇。

当地负责同志介绍,桐城市深入挖掘六尺巷典故蕴含的文化内涵,结合新的时代特点,推广“新时代六尺巷工作法”,走出一条源头治理、多元共治、和谐共享的基层治理之路。

“谦让,谦虚,和为贵,这些都是中华民族的美德,已经融入到中国人的基因中,无论我们走到哪里,都自觉传承这种精神。”汲古言今,习近平总书记强调:

“民生无小事,把民生的事情办好了,社会矛盾就少了,社会就和谐了。六尺巷体现了先人化解矛盾的历史智慧,要作为弘扬中华优秀传统文化的教育场所,发挥好中华民族讲礼让、以和为贵传统美德的作用,营造安居乐业的和谐社会环境。”

总有一种精神,可以穿越时空,历久弥新。

在福建东山县考察期间,习近平总书记专门参观了谷文昌纪念馆,了解谷文昌同志感人事迹。

“我在福建工作的时候,就经常和大家讲谷文昌的故事,并号召大家学习谷文昌的精神。‘先祭谷公,后拜祖宗’,这是老百姓发自内心的敬仰。人民心里有一本账,金杯银杯不如老百姓的口碑。”

谷文昌纪念馆门口,一组雕塑展现了谷文昌同志带领东山人民种植木麻黄的场景。在这里,习近平总书记同谷文昌干部学院的教师、学员代表亲切交流。

大家向总书记汇报学习心得:“学习他‘不带私心搞革命、一心一意为人民’的精神”“学习他‘不治风沙,就让风沙把我埋掉’的坚强品格”……

习近平总书记语重心长地说:“谷文昌同志在福建是有口皆碑、深入人心的,他是千千万万中国共产党优秀领导干部的一位代表。我们学习他的事迹,不仅要高山仰止,还要见贤思齐,像他那样做人、为政,‘为官一任,造福一方’,只有走这条路,才是人间正道。”

扎根人民,才能万古长青。造福人民,方能一往无前。
新华社福建厦门/安徽合肥10月19日电

更绿色 更智能

中国“智造”汽车驶向“下一站”

新华社记者 张晓洁 胡旭 郭宇靖

如果说100多年前第一辆四轮汽车的诞生,让汽车有了完整的“躯体”,那么如今当汽车社会遇见人工智能,汽车便拥有愈加智慧的“大脑”。

新中国汽车工业发展71年,正加速驶向“下一站”。17日至19日召开的2024世界智能网联汽车大会照向“下一站”:向绿色化、智能化加快突破。

基于大模型的汽车人工智能技术实现突破,智能化网联化融合成为重要技术路径,中央计算式新型架构开启产业实践……大会上“智能网联汽车全球十大发展突破”发布,总结了全球智能网联汽车产业发展新趋势。十大发展突破中,不少突破与中国息息相关。

工业和信息化部部长金壮龙在大会上表示,中国智能网联汽车产业体系基本形成,建成涵盖基础芯片、传感器、计算平台、底盘控制、网联云控等在内的完整产业体系。

中国是新能源汽车制造和出口大国。国家统计局18日发布的数据显示,9月,我国新能源汽车产量同比增长48.5%,增速为2023年5月以来新高。1月至9月汽车行业出口交货值同比增长17.1%。智能化与新能源汽车协同发展。前三季度,智能车载设备制造行业增加值同比增长30.7%。

人机交互、线控转向等技术加快突破,大算力、大数据、大模型快速发展……全球汽车产业激烈竞争中,中国向绿色化、智能化加快突破,智能网联汽车成为我国汽车产业布局新赛道的重要抓手。

以市场需求带动创新升级——会上,业内车企纷纷拿出自己的创新“路线图”。中国一汽将打造软硬解耦的智能操作系统,未来五年投放智能网联新能源汽车42款;重庆长安将加大研发投入,打造可进化的智能汽车机器人……

以政策支持护航产业发展——从去年11月部署开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作,到今年1月部署开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点,一个个政策“落地生根”,为产业发展保驾护航。更多增量政策也正在不断推出。

制造更聪明的车、建设更智慧的路、铺设更安全的体系,在多方合力下,“中国造”汽车正插上智能网联的翅膀,向着更绿色、更智能的未来不断进发。
据新华社北京10月19日电

今年前9月

全国铁路发送旅客33.3亿人次

据新华社北京10月19日电(记者 樊曦)记者19日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至9月,全国铁路发送旅客33.3亿人次,同比增长13.5%,再创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

今年以来,铁路部门统筹高速铁路和普通铁路资源,用好今年新开通线路能力,优化旅客列车开行方案,千方百计挖潜运输能力,全国铁路日均安排开行旅客列车10792列,同比增长9.8%。至9月,全国铁路开行旅游列车1430列,助力旅游经济、银发经济发展;加强跨境旅客运输组织,广深港高铁发送跨境旅客近1990万人次,同比增长43.1%,中老铁路发送跨境旅客19万人次。

与此同时,铁路服务品质进一步提升。铁路12306推出同车接续、学生订票专项服务等新功能,积极推广新型票制服务,计次票、定期票已覆盖60条线路,旅游套票已覆盖11条线路。铁路畅行码覆盖所有动车组列车,全国120个车站可实现便捷换乘,80余个车站提供互联网订餐服务,“静音车厢”服务拓展至92列动车组列车。

金价快速上涨

足金饰品报价首破每克800元

新华社北京10月19日电(记者 任军 陈云富)黄金价格近日连续刷新历史新高,周大福等品牌金店足金饰品19日报价首次突破每克800元关口,升至每克806元附近。

18日上海黄金交易所黄金现货交易较活跃的AU99.99收于每克616.83元,单周涨幅达3.3%,年内累计涨幅达28.6%。

伦敦现货黄金价格18日收于每盎司2722.13美元,首次突破每盎司2700美元整数关口,自年初以来累计上涨近32%。

贺利氏贵金属中国区交易总监陆伟佳认为,全球地缘政治风险不断攀升,叠加全球较为宽松的货币政策,共同推动金价快速上涨。

让罕见病被“看见”

全国罕见病诊疗协作网医院达419家

据新华社北京10月19日电(记者 李恒)记者从19日开幕的2024年中国罕见病大会了解到,截至目前,全国罕见病诊疗协作网医院总数达到419家,涵盖全国所有省份,显著提升了罕见病的管理与诊疗水平。

罕见病是诊疗难度极大的疾病,也是比较突出的公共卫生问题。2019年,国家卫生健康委遴选324家医院组建全国罕见病诊疗协作网,建立双向转诊、远程会诊机制。

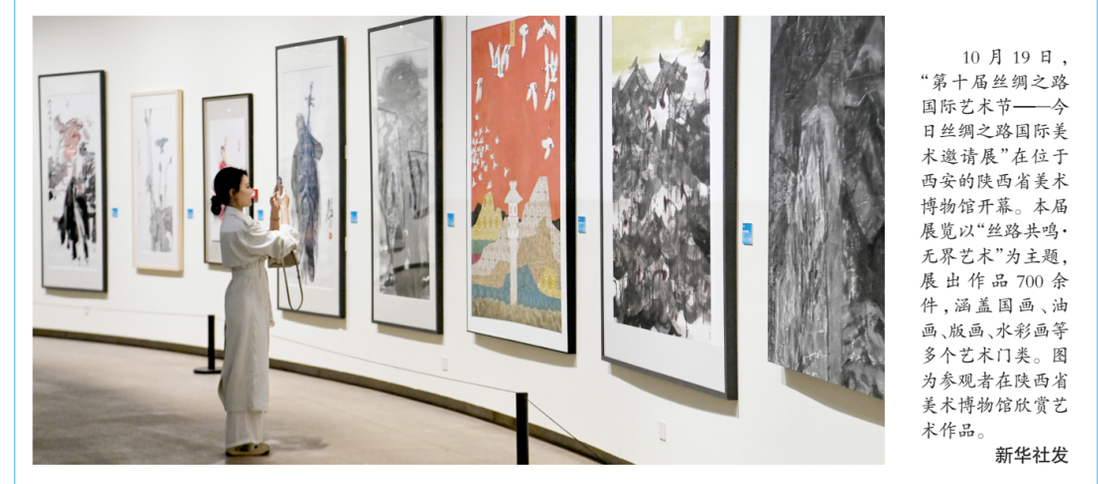
“不放弃就有希望。医患携手温暖向前,让‘罕见’被看见。”北京协和医院院长、中华医学会罕见病分会主任委员张抒扬说,罕见病患者平均确诊时间从以往的4年缩短到4周以内,医疗花费降低90%,罕见病知晓率从过去的31%提升到69%,这一系列的突破性成绩离不开社会各界的努力。

据介绍,下一步,我国将强化医疗机构间的协同配合,罕见病诊疗协作网医院进一步做好病例信息登记上报工作。各牵头医院持续发挥辐射带动作用,畅通双向转诊、专家巡诊、远程会诊通道。同时,我国将强化医防协同,夯实罕见病防治的“第一道防线”。

劳模创新工作室赋能轨道交通

近日,中铁二十二局宁波地铁项目冯伟凯劳模创新工作室在宁波轨道交通劳模工匠创新工作室联盟成果交流会上,从质量管理QC小组、工艺工法、“五小”创新成果等方面作了重点分享,引得现场阵阵掌声。

在工作室的“催化剂”作用下,该项目累计获得国家级奖项1项、省部级奖项2项,成功申报专利3项、工法1项,获“五小”创新成果4项。
文/王静轩 图/闻刚



10月19日,“第十届丝绸之路国际艺术节——今日丝绸之路国际美术邀请展”在位于西安的陕西省美术博物馆开幕。本届展览以“丝路共鸣,无界艺术”为主题,展出作品700余件,涵盖国画、油画、版画、水彩画等多个艺术门类。图为参观者在陕西省美术博物馆欣赏艺术作品。
新华社发

9月全社会用电量同比增长8.5%

新华社北京10月19日电(记者 戴小河)国家能源局19日发布的信息显示,9月份全社会用电量8475亿千瓦时,同比增长8.5%。

分产业看,第一产业用电量121亿千瓦时,同比增长6.4%;第二产业用电量5379亿千瓦时,同比增长3.6%;第三产业用电量1652亿千瓦时,同比增长12.7%。城乡居民生活用电量1323亿千瓦时,同比增长27.8%。

1至9月,全社会用电量累计74094亿千瓦时,同比增长7.9%,其中规模以上工业发电量为70560亿千瓦时。分产业看,第一产业用电量1035亿千瓦时,同比增长6.9%;第二产业用电量47385亿千瓦时,同比增长5.9%;第三产业用电量13953亿千瓦时,同比增长11.2%。城乡居民生活用电量11721亿千瓦时,同比增长12.6%。

云南省昆明市官渡区通报

学校食堂“臭肉”系运输存储不当

云南省昆明市官渡区人民政府新闻办公室10月19日发布通报称,针对网上反映的昆明市官渡区长丰学校食品安全问题,经过联合调查组调查,该批次猪肉片判定为不合格,确为因运输及存储不当导致变质;已对学校、涉事企业、相关责任单位及干部依法依规进行处理。

根据通报,10月16日,官渡区市场监管、教体、公安等部门成立联合调查组,对长丰学校食品安全问题展开调查。调查发现,长丰学校食堂猪肉片因运输及存储不当导致变质,挥发性盐基氮指标超标。

根据通报,目前当地已对学校、涉事企业、相关单位和干部依法依规进行处理;对校长和学校法定代表人作出免职处理;对学校经营不合格食品的行为处以10万元处罚;对食堂承包经营企业经营项目发生变化,未按照规定申请变更的行为,责令停止经营;目前已经对官渡区教育体育局局长、区教育体育局分管副局长、区市场监督管理局分管副局长作停职检查处理。

据新华社电

辛瓦尔之死如何影响巴以战局

以色列国防军和以国家安全总局(辛贝特)17日晚发表联合声明说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人叶海亚·辛瓦尔已在加沙地带的以军行动中死亡。声明说,辛瓦尔“策划并实施”了去年10月7日哈马斯武装人员在以色列的袭击行动。哈马斯18日发表声明,证实辛瓦尔已经身亡。

辛瓦尔是谁?

哈马斯今年8月宣布辛瓦尔成为哈马斯政治局领导人,接替此前遭暗杀的哈尼亚。辛瓦尔1962年10月出生于加沙地带

南部汗尤尼斯难民营。1982年至1988年,辛瓦尔多次指挥对抗以色列的冲突活动。1988年,他因涉嫌杀害两名以色列士兵被以方定罪,被关押20多年。

2011年,辛瓦尔作为以色列和哈马斯换囚协议中的一员获释。2017年,他成为哈马斯加沙地带政治局领导人。

辛瓦尔之死是“战争终结的开始”?

根据以色列总理内塔尼亚胡发表的声明,辛瓦尔被打死“不是加沙战争的结束,但是战争终结的开始”。内塔尼亚胡

朝鲜判定坠落无人机来自韩国

新华社首尔10月19日电 朝中社19日报道,朝鲜国防省发言人18日发布消息说,朝方日前在平壤发现一架坠落无人机,经调查判定为韩国此前放飞军用无人机,由此可证明韩国军方对朝鲜实施严重侵犯主权的挑衅行动。

报道引述国防省发言人消息说,朝鲜安全部门在巡查中发现了坠落无人机残骸,经专业人员技术鉴定和分析,该无人机是“韩国军方无人机作战司令部装备的

远程侦察用小型无人机”。

报道说,朝方根据该无人机机体外形、飞行推定时间、机体下部附有传单散布筒等情况判断,该无人机“很可能是参加对平壤市中心投放传单的无人机”,但“目前尚无定论”。

韩国军方19日表示,针对朝鲜的单方面说法,“没有予以确认或反驳的价值”。

朝鲜外务省11日晚间发表声明,谴责韩国无人机侵犯朝鲜领空。韩联社同日报道,韩国国防部长官金龙显表示,韩军



平壤防务省无人机队无人机
新华社/朝中社发

方没有向朝鲜发射无人机,目前还不清楚该事件具体情况,正在确认中。