

“共建中华民族共同体 书写美丽西藏新篇章”——习近平总书记率中央代表团出席西藏自治区成立60周年庆祝活动纪实

21日清晨,雨后初霁。西藏拉萨,雄伟古老的布达拉宫,见证过无数的历史大事件,也见证着新的历史:身着节日盛装的各族群众,挥舞着红旗,从四面八方汇聚到布达拉宫广场上。

自1965年9月西藏自治区成立,倏忽一甲子。春秋代序,改天换地,西藏在中国共产党的领导下,创造了“短短几十年,跨越上千年”的人间奇迹。

历史节点、欢庆时刻,总书记率中央代表团来了!

习近平作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席率中央代表团到西藏出席西藏自治区成立庆祝活动,在党和国家历史上是第一次。

10时许,当习近平总书记走上大会主席台,掌声响彻云霄。

西藏自治区获赠贺匾,由总书记题词:“共建中华民族共同体 书写美丽西藏新篇章”。

新篇章,这是多少人、多少个春秋蘸着心血的书写!

新篇章,这是60年来西藏的面貌发生了翻天覆地的历史性巨变的族续,是中国式现代化在世界屋脊不断创造新的奇迹的时代新篇!庆典是为了从历史中汲取力量,是为了走好脚下的路、开辟未来的路。

回首西藏走过的60年,那里有从站起来到富起来再到强起来的跋涉,有“走中国特色解决民族问题的正确道路”的探索与坚定。

向前看,大道如砥,繁花似锦。

“我们在开辟西藏新的60年。在这个过程中,我们会先开辟第二个百年。”习近平总书记将西藏的发展置于中华民族伟大复兴“两个一百年”的纵深中去思索。开辟、奋进,不惧山高路远,无畏风雨兼程:“好好奋斗,好好努力”“全面贯彻新时代党的治藏方略,努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现

代化新西藏”。

60年巨变:

“没有中国共产党就没有新中国,也就没有新西藏”

到拉萨后,习近平总书记多次看到、听到这么一句话:“看着北斗星走不迷路,跟着共产党走会幸福。”

60年前的秋天,西藏自治区第一届人民代表大会第一次会议隆重召开,宣告西藏自治区成立。

从“政教合一”到人民民主,从封建农奴制到社会主义制度,也是从黑暗走向光明、从落后走向进步、从贫穷走向富裕……西藏人民说,这“千年一跃”,是只有在中国共产党的领导下,才能实现的人类历史上罕见的奇迹。

西藏之行,处处印刻着百年大党和人民群众的鱼水情深。

20日,抵达时机场、沿途一路欢歌,接见各族各界代表时掌声如雷,西藏自治区党委和政府工作汇报会上殷殷叮嘱。这一日,庆祝自治区成立60周年文艺晚会结束后,总书记返回住地,夜空烟花璀璨。

21日,西藏自治区成立60周年庆祝大会载入史册。到了机场,肩披哈达的总书记登上舷梯挥手告别,依依惜别的干部群众载歌载舞,送了一程又一程,绘就最动人的一幕。

古往今来,处理民族关系、解决民族问题都是治国理政的重大课题。拉开距离去看历史,方可看清纵深、光线、构图、意境。正如60年后的今天再去看远去的时光,更能感知民族区域自治制度闪耀的马克思主义唯物辩证法的思想光芒。

西藏,中国大陆最后获得解放的民族地区。

曾赞荣调研督导智能网联新能源汽车产业和未来产业培育发展情况时强调 紧盯前沿领域 加快技术突破 不断塑造产业高质量发展新优势

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报8月23日讯 23日,市委书记曾赞荣调研督导智能网联新能源汽车产业和未来产业培育发展情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,立足青岛产业基础,紧盯前沿领域,加快技术突破,推动科技创新和产业创新深度融合,不断塑造高质量发展新优势。

智能化、网联化是新能源汽车产业发展的重要方向。曾赞荣首先来到崂山区市

云脑,仔细了解张村河片区“车路云一体化”试验区规划建设和蘑菇车联项目推进情况,他指出,要高标准规划建设车路协同基础设施,统筹推进车辆管理、数据应用等平台建设,积极探索市场化运营应用场景,吸引集聚产业链优质资源,打造“车路云一体化”示范标杆。一汽智能锻造及精密制造项目是为汽车生产供应锻件等主要零部件的配套项目,曾赞荣走进车间察看生产情况,鼓励企业聚焦车身轻量化细分赛道,着力提升锻

件产品性能,积极拓市场、增订单,不断扩大规模、释放产能。在一汽解放微型商用车项目,曾赞荣听取项目总体进展情况介绍,鼓励企业加快新能源商用车生产线改造,持续延链补链强链,大力开拓国际国内市场,进一步提高发展质量效益。

深海开发、量子信息、海洋电子信息产业是青岛市重点培育发展的未来产业。在中国海洋大学深海采矿实验室、量子信息实验室,曾赞荣详细听取技术研发、成果转化等情况

介绍,勉励科研人员聚焦国家战略需求,立足青岛海洋特色优势,强化科研攻关和产学研协同,推动更多科技成果落地转化和产业化,抢占未来产业发展制高点。在青岛博瑞斯自动化技术有限公司,曾赞荣与企业负责人深入交流,了解船舶综控系统研发应用情况,希望企业深耕海洋电子信息产业赛道,强化与高校院所协同创新,加快技术迭代、产品升级,提高产业链配套能力和市场竞争力。

王波、宋明杰、张元升参加调研督导。

科技赋能,“纺”出产业新经纬 即发集团坚持走科技创新之路,让企业不断焕发新机

□青岛日报/观海新闻记者 王涛

作为传统产业,纺织产业一度被打上技术含量低的标签。始建于1955年的即发,从一个发制品小作坊发展到年销售收入过百亿元的民营纺企“航母”,成为中国针织行业领军企业和青岛纺织服装行业链主企业,正一步步颠覆人们对这个产业的认知。

正如即发集团董事长杨为东所言,高新技术不应特指某些产业,通过持续科技创新和跨界融合,在传统纺织服装行业中同样可以培育成长出高新技术企业。

颠覆传统技术

纺织业曾经是典型的劳动密集型产业。此前,受小批量、多品种、短交期影响,劳动强度大,工作时间长,长期以来面临着招工难、

提质难、成本控制难等问题。

走进即发智能纺纱工厂,200多台设备轰鸣运转,除个别关键环节外,纺织设备前几乎看不到纺织工人的身影。在这里,智能互联取代人工,从原材料进场到产品入库,由数字化设备和自动悬挂系统完成。

“该项目实现了两个‘高端’。”万刚表示,一是全程智能化,应用大数据、人工智能、5G等新型信息技术,通过与海尔卡奥斯工业互联网平台的联合开发,建立了智能制造执行系统,实现了生产过程的实时调度,生产效率

和车间环境的实时监控,产品质量的在线检测,每万锭纱线用工人数从50人减少到10人;二是产品高端,主要生产高端、差别化、多功能纤维材料纱线,填补青岛市新型纤维纱线生产空白。

随着人们生活水平的提高,对穿着提出更高的要求,绿色、环保的面料越来越受到青睐。

过去,内衣产品使用的抗菌防臭材料,大部分是金属离子或化工原料里提取出来的,这些材料抗菌的同时,往往对人体有一定的危害性。能不能从对人更有益的天然物品中提取呢?即发所研发的“海洋生物壳聚糖纤维”,就是从海洋生物中提炼并研发成功的抗菌消臭功能性材料,这种材料目前是自然界中唯一带正电荷的天然动物纤维素。

从虾、蟹等海洋生物的壳体中提取壳聚糖,并制成柔软亲肤的纤维及面料,这种面料具有良好的生物安全性和生物相容性。甲壳质纤维及针织品项目获得国家科学技术进步奖二等奖。不仅仅是虾蟹壳,在即发,(下转第二版)

整合海岛资源,提升服务标准,创新海洋旅游模式—— “灵山岛一日游”首发,400名游客尝鲜

□青岛日报/观海新闻记者 马晓婷

本报8月23日讯 23日,“灵山岛一日游”首发团从积米崖渔人码头启航。作为“好客山东·半岛1号”系列的核心配套产品,“灵山岛一日游”一经推出便获得热烈反响,首航当日约400名游客乘船登岛体验。随着近期一系列海岛旅游产品的相继落地,青岛在整合海岛资源、提升服务标准、创新海洋旅游模式方面迎来重要进展。

上午10时许,满载游客的游船从积米崖渔人码头启航,奔赴有“灵岛浮翠”美景的灵山岛。船行碧波之上,仿佛置身于一幅流动的画卷之中。“灵山岛一日游”产品由青岛旅游集团有限公司与青岛西海岸旅游投资集团有限公司联合开发,沿用青岛海洋旅游联合运营体码头、航线、售票、调度、结算“五统一”规范运营。通过系统化资源整合,有效解决了长期以来困扰游客的

海岛游难题。

“灵山岛一日游”以精细化运营为特色,提供全程无忧的一站式服务体验。在交通安排上,产品实行固定船班制,每天10时由积米崖渔人码头准时发船,15时从灵山岛返程,极大提升了行程的可计划性。岛上观光环节同样经过精心设计,电瓶车接驳服务覆盖贝壳楼、老虎嘴、初心灯塔等主要景点,实现各景点间的无缝衔接,为游客节省了大量时间与体力。在游览之余,游客可品尝地道的渔家特色餐饮,同时由专业领队提供深度讲解,系统介绍灵山岛的地质特色与人文历史,让游客感受到浓厚的文化底蕴。

丰富的海岛资源,为青岛发展旅游产业提供了得天独厚的条件。当前,青岛正努力打造令人向往的海岛旅游目的地。今年7月29日,“好客山东·半岛1号”航线首航,成为青岛突破海岛旅游发展的重要一步。(下转第二版)

青岛大健康产业项目启动,让『基因+细胞』科技可感可及

打造『中国康湾』建设的重要支点

□青岛日报/观海新闻记者 王凯

本报8月23日讯 23日,青岛华大健康产业项目在青岛中德生态园启动。该项目是华大在青加力战略布局的重要一环,不仅是其“基因+细胞”科技产业落地发力的坚实一步,更成为青岛自贸片区助推青岛建设具有国际影响力“中国康湾”的重要举措。

今年,青岛提出建设“中国康湾”,依托城市在生命科学、医疗健康、智能科技及海洋资源等领域的综合优势,建设高品质健康生活承载地、康复产教融合创新高地、国际康养旅居目的地。华大集团作为生命科学领域领军者,连续10年位列亚太地区生物科学产业机构之首,已成为生命健康产业集群集聚发展的代表性、引领性企业。此次启动青岛华大健康产业项目,华大集团将与青岛携手打造健康产业核心引擎,为“中国康湾”建设打造重要支点。

青岛华大健康产业项目将通过搭建“健康、美丽、长寿、智慧”四大场景化检测体验区,整合个体健康基线信息(如基因、生理指标等)与营养代谢、共生微生物等动态变化数据,形成“静态基础+动态监测”的立体化健康画像,实现对疾病风险的精准预判。在此基础上,进一步通过营养处方、运动指导、细胞干预等个性化方案,搭配定期动态监测,构建起“风险评估—干预实施—效果追踪”的全周期健康管理闭环,将“基因+细胞”科技转化为可感知、可参与、可消费的健康管理服务。(下转第二版)