

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2024年9月

12

星期四

农历甲辰年八月初十

国内统一连续出版物号
CN50-0036
邮发代号 77-40

总第558期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

习近平致电祝贺特本当选连任阿尔及利亚总统

新华社北京9月11日电 9月11日，国家主席习近平致电阿卜杜勒马吉德·特本，祝贺他当选连任阿尔及利亚民主人民共和国总统。

习近平指出，中国同阿尔及利亚有着传统友好关系。近年来，在我们共同引领下，两国关系快速发展，

各领域合作成果丰硕，在国际事务中密切协调和配合，传统友谊不断深化。我高度重视中阿关系发展，愿同总统先生一道努力，以今年中阿全面战略伙伴关系建立10周年为契机，进一步增进中阿政治互信，拓展和深化务实合作，共同开辟两国友好合作更广阔前景。

习近平向上海合作组织妇女论坛致贺信

新华社北京9月11日电 9月11日，国家主席习近平向上海合作组织妇女论坛致贺信。

习近平指出，妇女是人类文明和社会进步的重要推动者，在各行各业书写着不平凡的成就。上海合作组织妇女论坛举办以来，各国妇女秉持“上海精神”，为推动构建更加紧密的上海合作组织命运共同体贡献了巾帼力量。希望论坛继续发挥促进各国民

相亲、心相通的积极作用，为拉紧上海合作组织人文纽带增添鲜活动力。中国愿同各方一道，通过数字赋能推动科技创新和妇女事业发展，共同建设更加美好的上海合作组织家园。

上海合作组织妇女论坛当日在山东省青岛市开幕，由全国妇联、上海合作组织睦邻友好合作委员会、山东省人民政府、上海合作组织秘书处共同举办。

向着科技强国加速迈进

——新中国成立75周年科技事业发展综述

□ 新华社记者 张泉 温克华

新中国成立75年来，我国科技事业取得长足发展，成为世界上具有重要影响力的科技大国。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，向着科技强国加速迈进。

我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

月背着陆、智能采样、起飞返回……在万众瞩目之下，我国嫦娥六号任务实现了人类首次月球背面采样返回的创举，成功带回1935.3克月球样品。这也是中国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务。

从“东方红一号”卫星成功发射，到中国航天员遨游太空；从中国空间站全面建成，到探月、探火工程深入推进，中国航天的高速发展折射我国科技事业发展的伟大成就。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。新

中国成立75年来，我国始终高度重视科技创新在国家发展全局中的重要作用。

新中国成立时，科技基础近乎为零，专门的科研机构仅有30多个，几乎没有大型科研仪器设备。随着新中国吹响“向科学进军”的号角，我国攻克一个又一个科技难关，成为复兴之路上的重要支撑。

从“两弹一星”到核潜艇，从青蒿素到杂交水稻，从石油地质勘探取得突破到万吨巨轮下海，我国科技创新始终聚焦国家和人民需要，为国家安全、经济社会发展和人民生活提供有力保障。

党的十八大以来，我国不断健全新型举国体制，加快推进高水平科技自立自强，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。

——基础前沿研究不断取得新突破。

“中国天眼”、高海拔宇宙线观测站等“大国重器”接连取得世界级发现；二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”；我国科学家在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果。

——战略高技术领域迎来新跨越。

“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天问”探火，

“地壳一号”挺进地球深处，“奋斗者”号探秘

万米深海，全球首座第四代核电站商运投产。

——国家创新体系建设提质加速。

我国逐渐形成以科技型企业、科研院所和高等学校为主体的协同创新体系。2023年末，我国拥有的全球百强科技创新集群数量跃居世界首位，目前高新技术企业数量达46.3万家。

2023年，我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二，与国内生产总值之比为2.64%，超过欧盟国家平均水平；截至2024年6月，我国国内发明专利有效量达442.5万件，每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件。

世界知识产权组织发布的全球创新指数显示，我国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位，是前30位中唯一的中等收入经济体。

创新驱动引领高质量发展取得新成效

323.6米长、24层楼高，可容纳乘客5246人，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”宛如一

座“海上城市”。自今年1月1日首航以来，“爱达·魔都号”已运营60余个航次，服务近25万国内外游客。

因产业链长、带动性强，邮轮制造对经济发展的拉动比例可达1:14。通过多年科研攻关，我国打破国外技术垄断，成功建造“爱达·魔都号”，助推船舶工业高端化发展的同时，也有力拉动了相关产业发展。

科技与产业融合会产生经济发展的强大动力。75年来，我国从“一穷二白”的农业国，到建立起独立的、比较完整的工业体系，再到成为世界第一大工业国，产业结构持续升级，每一步都离不开科技创新的支撑。

习近平总书记强调：“中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来，我国深入推动实施创新驱动发展战略，创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

——科技创新打造高质量发展新引擎。

集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展，北斗导航提供全球精准服务，国产大飞机实现商飞，新能源汽车为全球汽车产业增添新动力。

(下转3版)

□ 重庆日报记者 卢志民

9月11日下午，重庆市人民政府与生态环境部签署共同推进重庆在长江经济带绿色发展中发挥示范作用战略合作协议。市委书记袁家军会见生态环境部部长黄润秋一行并见证签约，市委副书记、市长胡衡华参加会见和签约。

市委常委、秘书长刘尚进参加。

袁家军代表市委、市政府欢迎黄润秋一行来渝调研指导工作，感谢生态环境部长期以来对重庆经济社会发展的支持。袁家军说，重庆是长江上游最大的临江城市，当前正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，全面落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，深入践行习近平生态文明思想，坚持把修复长江生态环境摆在压倒性位置，

重庆市与生态环境部签署战略合作协议

袁家军胡衡华会见黄润秋

一体推动大保护、大开放、高质量发展，更好在推进长江经济带绿色发展中发挥示范作用。重庆坚持党建引领，全面落实生态环境保护“党政同责”“一岗双责”，扎实抓好中央生态环保督察整改工作，积极推动超大城市生态环境治理体制机制改革创新，着力健全以治水治气为牵引的“九治”生态治理体系，全面筑牢长江上游重要生态屏障，确保一江碧水向东流。希望生态环境部一如既往关心支持重庆发展，以此次签约为契机，在建设生

态环保重大项目、科技赋能生态环境治理、构建“大综合一体化”城市综合治理体制机制、绿色低碳转型发展等方面加大支持力度，进一步形成都市工作合力，更好助力重庆做实“两大定位”、发挥“三个作用”，奋力谱写中国式现代化重庆篇章。

黄润秋感谢重庆市对生态环境部工作的大力支持。他说，重庆市委、市政府深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，把习近平生态文明思想同重庆实际紧密结合，坚持共抓

大保护、不搞大开发，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，扎实抓好中央生态环保督察整改工作，创新推动生态文明建设走在全国前列。生态环境部将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，全面落实部市战略合作协议，在三峡库区生态环境保护、一体推进“九治”等方面加大支持力度，与重庆同题共答，积极助力重庆生态文明建设、生态环境保护工作再上新台阶。

生态环境部，市有关部门负责人参加。

山沟沟藏着“金疙瘩”

9月11日，大足区季家镇石桥村，村民正在采摘黄金百香果。石桥村位于妙高山深处，土壤、气候特性适合百香果生长。该村引进重庆钦引季家文化农业开发有限公司，种植黄金百香果100亩。当前，当地迎来首季采摘期，预计每亩产量可达2000斤，采摘期可持续到12月底。

新渝报记者 黄舒 摄



一年一度饱含着人们“但愿人长久，千里共婵娟”美好祝福的中秋佳节即将到来，作为中秋节标识之一的月饼，在今秋却显得“静悄悄”的，丝毫没有像往年一样，要在这个特殊的日子当“主角”的意思。

香香甜甜的月饼，这是怎么啦？

据中国焙烤食品糖制品工业协会公布的数据，今年主流月饼礼盒的价格更加亲民，集中的价格在70元—220元之间，与去年80元—280元的区间比，下降明显。

有媒体报道，很多月饼加工厂都处在“半停工”状态，直接原因是订单较少。相较往年中秋节月饼生产的火爆，今年的月饼明显“卖不动”。有的工厂的营业模式甚至从往年的“忙到凌晨出货”变成了今年的“做三休一”。

原来较为火爆的中秋月饼销售，怎么一下子“退烧”、甚至有些冷冷清清而“静悄悄”的呢？

中秋月饼缘何“静悄悄”

□ 罗义华

一是人们健康观念的转变。如今，健康生活越来越深入人心，原来大鱼大肉的“吃好喝好”，变成现在的“对症下食”。据相关体检数据，现在高血压、高血糖、高血脂的“三高”患者逐年增加，且有年轻化趋势。为了健康，人们追求低糖、低碳水、低油脂的健康绿色饮食成为一种“时尚”。像月饼这样的“热量炸弹”，人们更是“敬而远之”。

二是消费“质价比”的追求。据第一财经发布的《2023年消费趋势观察》，“质价比”正成为相当一部分消费者认同并奉行的新消费观念。大家都希望用更少的钱追求实在的消费体验。根据往年的经验来看，传

统节庆月饼的定位，与其说是“食品”，不如说是“礼品”，带给消费者的价值体验更多在于人情往来，而非实实在在用于自身的消费体验。

在“质价比”的消费追求中，民众精打细算节省掉“人情月饼”，是传统月饼市场缩水的重要原因之一。

三是“跨界月饼”带来新挑战。原来并不做月饼的一些食品企业，也眼巴巴地盯着传统节日的“丰厚流量”，试图跨界制作月饼来分一杯羹。

今年8月以来，好利来、奈雪的茶等品牌，就先后推出了品牌自有月饼，并且注重

口味创新，以茉莉之心、椰香芒芒、白玉香柚芝士等当下更为流行的口味来吸引消费者的目光。品牌跨界叠加口味创新，新兴月饼使得本来就“落寞”的传统月饼市场上加霜。

有智库研究人员认为，月饼市场并不是真的“卖不动”了，而是回归到一个更加理性和健康的状态。消费者对月饼的口味、品质和文化内涵有了更高的要求。对月饼生产者来说，既是挑战，也是机遇。只有不断创新，提升产品品质，满足消费者需求，才能在激烈的市场竞争中赢得青睐，走向未来。

看来，一个小小的月饼生产，也需要不断根据变化了的形势深化改革和创新，不然就真的只有在“静悄悄”中被市场淹没和淘汰。



大足区各水库蓄水充沛 居民生产生活用水无忧



航拍下的大足区玉滩水库。(大足区水利局供图)

新渝报讯(记者 张琦 李海)持续的高温天气，让不少市民担心会不会出现缺水的情况。昨日，记者从大足区水利局获悉，得益于提前谋划蓄水保水工作，目前全区各水库蓄水充沛，居民生产生活用水无忧。

9月11日，记者在大足区上游水库看到，水库四周群山矗立，周边绿树成荫，在阳光的照射下，水面上跳动起粼粼的光斑。作为大足城区的饮用水源地之一，上游水库库容量约1780万立方米。

“目前水库蓄水充足，占应蓄水库容的85%以上，可以保障城区的生产生活用水。”大足区水利局中散片区工作站站长罗钊中介绍，“我们还每天做好漂漂保洁，严禁垂钓、游泳，来保证水库水质。”

今年初，大足区未雨绸缪，积极推动农村供水保障工程，截至目前已实施供水工程设备升级改造12处。与此同时，通过全面摸排排查水库，提前做好蓄水保水，8月以来，水利部门会同相关镇街全面核查饮用水源、备用水源情况，并建立台账。目前，大足区有集中式供水工程39处，水利工程蓄水17945万立方米，饮用水源地实际蓄水13347万立方米，蓄水量能够满足居民生产生活用水需求。

“我们将坚持‘以人为本’，科学实施蓄水调度管理，保证工程供水合理、供水安全；时刻关注天气变化，做好会商研判，在确保工程安全的前提下，充分利用降雨时机，尽力多蓄水、蓄足水；针对有供水任务的水源工程，完善供水应急保障方案，提前谋划确定备用水源，采取工程补给供水。”大足区水利局相关负责人介绍，“我们还将统筹抗旱防汛两手抓，做好旱涝急转的应对准备。”