

弘扬端午文化 厚植爱党情怀

——各地广泛开展“永远跟党走”主题文化活动

诵读红色经典、举行端午诗会、举办文艺演出、体验民俗文化……在中国共产党百年华诞即将到来之际，各地以端午节为契机，深入开展“永远跟党走”主题文化活动。连日来，广大群众在活动中弘扬端午文化、厚植爱党情怀。

“这是用糖画的龙，又好吃又好看。”“这是用草编的蜻蜓，好可爱。”6月12日上午，江西省萍乡市安源区青山镇源头村文化广场上，“寻找村宝、唱响村歌、齐秀村艺”端午民俗文化艺术节火热开展，糖画、盆栽、捏面人、书法、国画、古酒酿制……各种手艺人端午齐聚，给群众带来了一场民俗文化盛宴。

“中国共产党这一名称最早提出者是谁？”“我知道，是蔡和森。”活动现场设置的党史知识长廊成为最受群众欢迎的地方之一。“端午假期第一天，不仅让小孩感受到端午民俗的魅力，还答对党史题目拿到纪念品，真是太有意义了。”专程带着孩子参加活动的杨明兴奋地说。

主题活动热在基层、热在群众、更要热在青少年。

两条“龙舟”模型摆放在道路两端，1000多幅儿童书画、手工香袋、粽子模型陈列在道路两边……在江苏省兴化市戴南中心小学，“永远跟党走‘我们的节日·端午’”主题活动在这里举办，这条由学生们参与制作的“端午文化长廊”，成为校园内一道独特的风景线。

在校园另一侧，一场别开生面的文艺汇演正在上演。小朋友们表演的《童心赞端午》《走进屈原》等节目，从不同的侧面表现了端午文化的内涵。

一场场校园活动让孩子们感受节日氛围，一次次经典诵读让广大群众重温红色记忆。

6月11日，天津市西青区文化中心剧场，“‘永远跟党走’——庆祝中国共产党成立100周年诵读会”拉开帷幄。古风诗歌《春望》以充沛的情感激发起观众的爱国情。《丰碑》《长征组歌》用长征故事讲述了红军战士不朽的英雄事迹。

朗诵者们慷慨激昂、情感真挚，现场高潮迭起、掌声不断。观众们在欣赏节目的同时，也上了一堂别开生面的“诵读党课”。

在屈原故里湖北宜昌秭归县，来自海峡两岸的嘉宾、屈氏后裔和当地民众，也为了共同的节日聚到了一起。

11日上午，庄重、古朴的开场乐舞《英魂流芳》拉开了屈原故里端午文化节的序幕。号角长鸣，鼓乐阵阵。大家一同献上兰草，祭奠屈原爱国之情。

活动主办方表示，千百年来，秭归人将屈原的爱国主义精神与传统端午习俗结合起来，赋予端午节浓郁的家国情怀。希望通过传承弘扬爱国主义精神，激发起群众爱党、爱国、爱社会主义的热情。

屈原的精神流芳百世，端午的意义也更加深远。

在青藏高原上的日喀则，6月10

日，“新时代文明实践活动之我们的节日”在德勒社区开展。

社区居民聚在一起，德勒社区党委书记为大家讲述党史故事。居民们手持党旗、拿起手机，拍起了“我想对党说 与党旗合影”短视频，一同感受着节日的快乐。

6月11日，贵阳市修文县中国阳明文化园，贵阳市2021年“我们的节日·端午”文明实践主题活动在这里开展。来自修文县第二实验小学的孩子们手持盘子跳起了《光盘谣》，倡导大家践行光盘行动。

尽管下着雨，现场仍有不少群众前来观看。活动现场还设置了志愿服务展台，志愿者们围绕理论宣讲、医疗健康、法律服务、家庭服务等方面开展志愿服务活动。

我们的节日里，有粽香，有党恩，有家国，有教益……吃一口香甜粽子，道一声端午安康。

（据新华社电）

“863”计划倡导者：高瞻远瞩的战略科学家

在关键时刻，总有一群德高望重的老科学家始终胸怀祖国和人民，关注着国家的发展和科技的进步。

面对世界高技术蓬勃发展、国际竞争日趋激烈的严峻挑战，中国怎么办？他们勇立潮头、殚精竭虑，积极建言献策，让“发展高科技”从此成为实现我国科技现代化的一项重要战略部署……

1986年3月，王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》，朱光亚等科学家对此建议也极力倡导。

在充分论证的基础上，党中央、国务院果断决策。由于促成这个计划“建议”的提出和中央领导同志的批示都发生在1986年3月，因而这个计划被命名为“863计划”。

1987年3月，“863计划”开始正式实施。从此，中国的高技术研究进入一个新的发展阶段。上万名科学家在各个不同领域，协同合作，联合攻关，很快取得了丰硕的成果。

实践充分证明，高科技是要不来、买不来的。而在“863”计划出台之前的一段时期，社会上曾有诸如“造导弹不如卖茶叶蛋，拿手术刀不如拿剃头刀”这样的论调。

如何让中国真正拥有自己的高科技，掌握战略竞争的主动权？经历过“两弹一星”科研攻关的老科学家王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允等对此十分关切。

“我心里急啊！”面对新一轮科技革命的到来，彼时作为中国空间技术研究院科技委副主任的杨嘉墀几乎急得夜不能寐。

“这是一次世界性的高科技发展机会，我认为中国应该把握这个机会。”在生前接受采访时，杨嘉墀曾表达了他的看法。

杨嘉墀是著名的航天专家，曾参加过我国第一颗人造卫星、第一颗原子弹和返回式卫星、“实践1号”卫星以及“一箭三星”的研制和设计工作，尤其在卫星的自动控制方面，为祖国做出了杰出的贡献。

1983年，这位老人不再担任行政领导职务，从此他将更多的目光投向世界，开始从国家战略的高度，着重思考中国空间技术的前景及高技术的发展问题。

据杨嘉墀回忆，在各种讨论会上，他与王大珩、王淦昌、陈芳允等科学家观点相近，大家一致认为：“尽管当时我们的经济实力还不允许全面发展高科技，但争取在一些优势领域首先实现突破是完全有可能的”。

1986年年初的一个夜晚，陈芳允敲响了王大珩的家门。经过一番谈话，二人决定，由王大珩起草一份关于发展我国高技术项目的建议书。

熬夜工作，对于陈芳允和王大珩来说都不陌生。陈芳允是我国著名的无线电电子学家和卫星测控专家，我国第一颗人造卫星“东方红一号”的测量控制系统就是由他主要负责研制的。

王大珩是我国光学事业的先行者，20世纪60年代初，我国决定独立自主地发展我国原子弹、导弹技术，王大珩担任大型光学弹道测量系统项目的总工程师，经过五年多努力获得成功，使我国光学技术又向前迈进了一大步。

对祖国前途和命运高度的责任感和使命感，驱动着这些曾经立下不朽功勋的老科学家们，即便年事已高仍心系祖国的科技发展和进步。

“为了我国现代化的继续前进，我们就得迎接这新的挑战，追赶上去，绝不能置之不顾……”王大珩曾说，我们几个人顶多是起了些催化剂的作用，或者说是为“863”计划点了一根火柴。

这份建议书王大珩前后写了一个多月，修改整理了多遍，最后形成了一份《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》的初稿。初稿写好后，王大珩当即交给陈芳允提意见，陈芳允在建议书中补充了高科技与国民经济的内容。随后，建议书分别送到了王淦昌和杨嘉墀的手上。

王淦昌是著名的核物理学家，早在20世纪五六十年代，王淦昌就发现了反西格马负超子。从1961年至1978年，王淦昌为研制中国的第一颗原子弹，出于保密的需要，将自己的名字改为王京，隐姓埋名长达17年之久。

看过王大珩起草的建议书后，王淦昌和杨嘉墀表示完全赞同。在对建议书进行了逐字逐句的推敲后，四位科学家郑重地签上了自己的名字：王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允。

“积极跟踪国际先进水平”“发挥现有高技术骨干的作用”“要有紧迫感，发展高技术是需要时间的，抓晚了就等于自甘落后，难以再起”……如今，当人们重读四位老科学家起草的初稿，许多重要的判断仍不过时。

“863”计划是改革开放以来我国推出的一个以国家利益为目标的高技术发展计划，担负全局性的、中长期的、重大的战略任务，带动我国高技术研究领域实现由点到面、由跟踪到创新发展的跨越，已成为科技自强自立的一段重要历程，始终是推动科技强国建设的磅礴动力。

人们应当永远铭记，35年前的那个春天，四位胸怀国之大事的老科学家高瞻远瞩的重要建议。

（据新华社电）



湖南汨罗：龙舟表演庆端午

6月13日，在汨罗市屈子文化园，参赛龙舟队员在比赛中（无人机照片）。当日，在湖南省汨罗市举行了屈子文化园第二届龙舟表演赛。参赛龙舟队在香草湖奋勇争先，欢庆传统节日端午节。

新华社发



福州大樟溪：龙舟竞渡迎端午

6月13日，在福州市闽侯县大樟溪南港段，民间龙舟竞渡迎端午（无人机照片）。端午节临近，在福建省福州市闽侯县，民间龙舟在大樟溪南港段，以传统龙舟竞渡的方式迎接端午节的到来。

新华社发



传统民俗迎端午

6月13日，在浙江省湖州市长兴县小浦镇方一村，当地的非遗传承人教孩子们制作老虎鞋、老虎帽。端午节临近，各地举行丰富多彩的民俗文化活动，迎接传统佳节的到来。

新华社发

别再挂错 端午节分清“艾”与“蒿”

都喜欢生长在田埂地边、池塘边等土壤水分丰富的地方。艾草茎秆粗且高，叶片肥厚背面有白绒毛，气味清香，类似艾灸时艾绒的味道，广泛分布在我国大江南北。有的艾草形态虽略有差异，但药效大致相同。“我们熟悉的蕪艾就是艾草的栽培品种，植株高大，高150—

250厘米，香气浓烈，叶厚纸质，被毛密而厚，是艾草中的佳品。”

而容易混淆的蒿草茎秆细且不高，叶片狭长薄而滑，气味微臭，生活中常把它称为“水艾蒿”，学名“蒹蒿”。“根据《中国植物志》记载，蒿草全草可入药，也有止血、消炎、镇咳、化痰之效。但和端午节‘门前挂艾祛瘟辟邪、祈求平安’的文化内涵差之甚远。”李涵说。

计划在2021年增加在华投资。中国欧盟商会调查显示，60%的受访欧洲企业计划在2021年扩大在华业务，这一比例较去年上升近10个百分点。

2020年，面对新冠肺炎疫情冲击，中国对外开放非但没有止步，还推出一系列扩大开放的政策措施——进一步缩减外资准入负面清单；增设服务业扩大开放综合试点，在金融、文化、教育等领域进一步放宽外资准入；全面实施外商投资法及其实施条例，加大知识产权保护力度；率先完成区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）核准程序……

商务部新闻发言人高峰表示，今年利用外资将着重稳总量、优结构、提质量，商务部将在营商环境上下更大功夫，持续降低外资准入门槛，推动商签更多高标准经贸协定。

展望未来，刘向东说，中国继续全面深化改革，进一步拓展稳外资空间，并利用自贸试验区、自由贸易港等多元化开放平台，这将为更好地吸引外资提供助力，今年吸收外资有望继续保持良好态势。

（据新华社电）

外资加速流入我国原因何在？

雀巢公司相关负责人说，在去年新增投资超过14亿元基础上，雀巢决定再次增加对华投资。公司主要产品类别列入中国最新版鼓励外商投资产业目录，这让雀巢投资中国的信心更足。

吸收外资量增质优，这一特点在商务部数据中也有所体现：1至5月，服务业实际使用外资金额3819亿元，同比增长41.6%。高技术产业实际使用外资金额增长34.6%。

中国美国商会日前发布的美国企业在中国白皮书显示，约三分之二美资企业视中国为优先发展市场，并

据新华社电 端午节正值寒气和暑气交互转换之时，多雨潮湿，人们容易生病。因此，古人在端午节悬挂艾草、菖蒲和蒜头，用来避毒虫、免疾病、消病毒。艾草可熏香、除蚊，生长广泛，颇为易得，深受群众喜爱。沈阳市卫生健康服务中心副主任医师李涵提示，“艾蒿”二字虽为人们常用，但艾草和蒿草实际是两种植物，采摘时要注意分清。

据李涵介绍，艾草和蒿草都属于菊科，

前5个月我国吸收外资“成绩单”日前出炉——

商务部发布数据显示，1至5月，我国实际使用外资金额4810亿元，同比增长35.4%，较2019年同期增长30.3%。

对比今年以来的引资数据可以发现，抛开疫情因素，与2019年同期相比，我国吸收外资呈现出逐月增长态势：1至5月份，每月累计吸收外资增速分别为：8.8%、20.2%、24.8%、30.1%、30.3%，这也印证了外资正在加速流入我国。

今年以来，我国吸引外资逆势反弹并屡创新高，总体呈现出向好势头，释放了全球最具投资吸引力目的地的韧性和活力。“中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东告诉记者，

30%以上的高速增长，固然有去年低基数的因素，但抛开疫情原因，与2019年同期比能保持逐月增长，难能可贵，原因何在？

中国及时有力控制住疫情，经济活力持续释放是重要原因。经合组织中国政策研究室主任玛吉特·莫尔纳表示，疫情得到控制后，中国经济迅速恢复增长，成为外商直接投资更为现实的目的地。

“中国经济一直在强劲反弹。”美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦说，几乎所有会员企业都看到中国对世界经济的巨大贡献，“我们的企业将长期耕耘中国市场”。

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物

在关键时刻，总有一群德高望重的老科学家始终胸怀祖国和人民，关注着国家的发展和科技的进步。

面对世界高技术蓬勃发展、国际竞争日趋激烈的严峻挑战，中国怎么办？他们勇立潮头、殚精竭虑，积极建言献策，让“发展高科技”从此成为实现我国科技现代化的一项重要战略部署……

1986年3月，王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》，朱光亚等科学家对此建议也极力倡导。

在充分论证的基础上，党中央、国务院果断决策。由于促成这个计划“建议”的提出和中央领导同志的批示都发生在1986年3月，因而这个计划被命名为“863计划”。

1987年3月，“863计划”开始正式实施。从此，中国的高技术研究进入一个新的发展阶段。上万名科学家在各个不同领域，协同合作，联合攻关，很快取得了丰硕的成果。

实践充分证明，高科技是要不来、买不来的。而在“863”计划出台之前的一段时期，社会上曾有诸如“造导弹不如卖茶叶蛋，拿手术刀不如拿剃头刀”这样的论调。

如何让中国真正拥有自己的高科技，掌握战略竞争的主动权？经历过“两弹一星”科研攻关的老科学家王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允等对此十分关切。

“我心里急啊！”面对新一轮科技革命的到来，彼时作为中国空间技术研究院科技委副主任的杨嘉墀几乎急得夜不能寐。

“这是一次世界性的高科技发展机会，我认为中国应该把握这个机会。”在生前接受采访时，杨嘉墀曾表达了他的看法。

杨嘉墀是著名的航天专家，曾参加过我国第一颗人造卫星、第一颗原子弹和返回式卫星、“实践1号”卫星以及“一箭三星”的研制和设计工作，尤其在卫星的自动控制方面，为祖国做出了杰出的贡献。

1983年，这位老人不再担任行政领导职务，从此他将更多的目光投向世界，开始从国家战略的高度，着重思考中国空间技术的前景及高技术的发展问题。

据杨嘉墀回忆，在各种讨论会上，他与王大珩、王淦昌、陈芳允等科学家观点相近，大家一致认为：“尽管当时我们的经济实力还不允许全面发展高科技，但争取在一些优势领域首先实现突破是完全有可能的”。

1986年年初的一个夜晚，陈芳允敲响了王大珩的家门。经过一番谈话，二人决定，由王大珩起草一份关于发展我国高技术项目的建议书。

熬夜工作，对于陈芳允和王大珩来说都不陌生。陈芳允是我国著名的无线电电子学家和卫星测控专家，我国第一颗人造卫星“东方红一号”的测量控制系统就是由他主要负责研制的。

王大珩是我国光学事业的先行者，20世纪60年代初，我国决定独立自主地发展我国原子弹、导弹技术，王大珩担任大型光学弹道测量系统项目的总工程师，经过五年多努力获得成功，使我国光学技术又向前迈进了一大步。

对祖国前途和命运高度的责任感和使命感，驱动着这些曾经立下不朽功勋的老科学家们，即便年事已高仍心系祖国的科技发展和进步。

“为了我国现代化的继续前进，我们就得迎接这新的挑战，追赶上去，绝不能置之不顾……”王大珩曾说，我们几个人顶多是起了些催化剂的作用，或者说是为“863”计划点了一根火柴。

这份建议书王大珩前后写了一个多月，修改整理了多遍，最后形成了一份《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》的初稿。初稿写好后，王大珩当即交给陈芳允提意见，陈芳允在建议书中补充了高科技与国民经济的内容。随后，建议书分别送到了王淦昌和杨嘉墀的手上。

王淦昌是著名的核物理学家，早在20世纪五六十年代，王淦昌就发现了反西格马负超子。从1961年至1978年，王淦昌为研制中国的第一颗原子弹，出于保密的需要，将自己的名字改为王京，隐姓埋名长达17年之久。

看过王大珩起草的建议书后，王淦昌和杨嘉墀表示完全赞同。在对建议书进行了逐字逐句的推敲后，四位科学家郑重地签上了自己的名字：王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允。

“积极跟踪国际先进水平”“发挥现有高技术骨干的作用”“要有紧迫感，发展高技术是需要时间的，抓晚了就等于自甘落后，难以再起”……如今，当人们重读四位老科学家起草的初稿，许多重要的判断仍不过时。

“863”计划是改革开放以来我国推出的一个以国家利益为目标的高技术发展计划，担负全局性的、中长期的、重大的战略任务，带动我国高技术研究领域实现由点到面、由跟踪到创新发展的跨越，已成为科技自强自立的一段重要历程，始终是推动科技强国建设的磅礴动力。

人们应当永远铭记，35年前的那个春天，四位胸怀国之大事的老科学家高瞻远瞩的重要建议。

（据新华社电）

遗失声明

▲GLOBAL TRANSPORTATION AGENCY LTD 遗失由本公司签发的全套提单(3正3副) 提单号: L202112308, 船名: COSCO SHIPPING SCORPIO V.014W, 特此声明作废。

讣告

家父黄宝耀于2021年6月13日逝世，享寿87岁，灵堂设于思亲堂。告别仪式定于2021年6月15日上午9时(天马山福泽园殡仪馆即厦门市集美区福泽路68号)，特告知诸亲朋好友。

孝子：黄文波
孝女：黄晓红
孝女：黄晓青

孝媳：章淑娟
孝婿：林剑秋
孝婿：陈建国

泣告

2021年6月14日