

# 习近平对湖北十堰市张湾区艳湖社区集贸市场燃气爆炸事故作出重要指示

## 要求全面排查各类安全隐患 维护社会大局稳定

### 切实保障人民群众生命和财产安全

据新华社北京6月13日电 6月13日6时40分许,湖北十堰市张湾区艳湖社区集贸市场发生燃气爆炸。截至目前,事故已造成12人死亡、37人重伤,另有部分群众不同程度受伤。

事故发生后,党中央、国务院高度重视。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,湖北十堰市燃气爆炸事故造成重大人员伤亡,教训深刻!要全力抢救伤员,做好伤亡人员亲属安抚等善后工作,尽快查明原因,严肃追究责任。习近平强调,近期全国多地发生生产安全事故、校园安全事件,各地区和有关部门要举一反三、压实责任,增强政治敏锐性,全面排查各类安全隐患,防范重大突发事件发生,切实保障人民群众生命和财产安全,维护社会大局稳定,为建党百年营造良好氛围。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要求全力以赴组织抢险救援和救治受伤人员,尽最大努力减少伤亡,认真查明事故原因,依法依规严肃问责。近期安全事故仍呈多发势头,国务院安委会、应急管理部要督促各地切实加强重点领域安全监管和隐患排查,坚决遏制重特大事故发生。

根据习近平指示和李克强要求,应急管理部、住房和城乡建设部已派工作组赶赴现场指导事故处置工作。国家卫生健康委抽调重症医学、烧伤、心理干预专家等组成国家级医疗专家组赶赴当地指导做好事故紧急医学救援。湖北省、十堰市党政负责同志已在现场指挥处置。目前,现场救援、伤员救治等工作正在紧张有序进行中。

## 湖北全力展开十堰燃气爆炸事故救援

新华社武汉6月13日电 (记者 李伟)13日6时40分许,湖北省十堰市张湾区艳湖社区集贸市场发生燃气爆炸事故。事发后,十堰市已投入各方救援力量超过2000人。截至目前,共搜救收治伤病员138人,事故已造成12人死亡。

13日下午,记者从十堰市人民政府新闻办公室召开的新闻发布会上获悉,爆炸现场张湾区艳湖社区集贸市场是20世纪90年代初建造的二层楼建筑物,一楼归属一家物业公司,二楼归属社区管理。其中一楼有19间药店、早餐店等店铺,二楼是活动室无人居住,马路对面是46间便民摊位。

十堰市副市长王晓介绍说,目前,事故现场913户居民和商户已被紧急疏散。十堰市已成立现场应急救援指挥部,下设现场抢救组、伤员救治组、事故调查组等8个工作小组,全力以赴开展救援。事故原因正加紧调查。

据十堰市应急管理局副局长付祖斌介绍,事发后,十堰市已投入各方救援力量超过2000人。救援人员已携带大型救援设备、生命探测仪、警犬等在现场展开搜救处置。张湾区副区长肖旭说,目前,伤亡人员亲属853人已就近安置在8家酒店。各县(市、区)和市直部门人员已到岗到位,加强值班值守,举一反三、加强排查,落实安全生产各项措施。

事故发生后,湖北省委主要领导作出批示,省政府主要领导已赶赴现场组织救援。王晓表示,下一步,十堰市将全力救助伤员,尽最大努力挽回生命,减少人员伤亡损失;全力做好周边社区居民的疏散和有序安置工作;妥善处理死亡人员善后工作,全力做好伤亡人员家属安抚工作;抓紧调查事故原因和责任倒查追究;抓紧对周边房屋开展安全鉴定,包括水、电、燃气等隐患排查。

## 通知

### 马庄原加泰利亚项目购房人:

鉴于:原加泰利亚项目开发商(山西天泽人瑞房地产开发有限公司)加泰利亚项目,现由太原市星悦府置业有限公司着手处理,为妥善处理原购房人遗留问题,现通知如下:

1.制定了“二选一”方案,即原购房人可自愿选择按照不同楼层、不同户型、“一房一价”向原购房人收取尾款后交房或按照原购房凭证进行退房退款,以保障原购房人基本权益。

2.请剩余原购房人务必于2021年6月30日17时以前到原加泰利亚项目售楼部按照“二选一”方案与流程处理遗留问题,逾期不候。

特此通知

太原市星悦府置业有限公司  
2021年6月10日

# 前5月外资加速流入我国原因何在?

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月至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月至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”。

经济结构不断优化,持续扩大对外开放,是越来越多外资企业投资中国、抢抓机遇的深层原因。

霍尼韦尔今年4月发布承诺,将于2035年前实现所有业务运营和设施的碳中和目标。霍尼韦尔中国区总裁林世伟说:“中国的碳达峰和碳中和目标为广大企业带来发展商机,我们将继续加大对华投入,以科技手段不断开发满足中国客户能源和环境需求的产品与技术。”

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月至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,并计划接

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开放,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。

新华社记者 于佳欣 (新华社北京6月13日电)

## “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,高科技术是要不来、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术发展机会,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。经过一番长谈,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术与国民经济的内



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,抓了就是自甘落后,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,四位胸怀国之大者的老科学家高瞻远瞩的重要建议。

新华社记者 陈芳允 (新华社北京6月13日电)

## 中国人民解放军航天员群体:为国出征叩苍穹

6月9日,神舟十二号载人飞船与长征二号F遥十二运载火箭组合体已转运至发射区。这表明,神舟十二号载人飞船即将搭载着3名航天员飞向太空。

这是继2016年神舟十一号任务之后,中国航天员时隔5年再赴太空,也是中国航天员首次执行的第7次载人航天飞行任务。

1998年1月5日,来自全国各地的14名优秀飞行员,齐聚北京航天城。面对鲜艳的五星红旗,他们庄严宣誓:“我自愿从事载人航天事业,成为航天员是我至上的光荣……”

历史将永远铭记这一天,中国航天员大队正式成立了。2010年5月,又有7名飞行员光荣地加入这支队伍,成为我国第二批航天员。2018年5月,第三批预备航天员选拔工作启动,经过初选、复选、定选三个阶段,于2020年选拔出符合条件的18名预备航天员(含1名女性),他们经过系统训练后将参加空间站运营阶段各次飞行任务。

20多年来,中国航天员大队全体航天员胸怀强国梦、矢志强军梦、献身航天梦,以九天揽月的雄心壮志和征战太空的超凡本领,先后14人次勇闯苍穹,巡游太空68天,行程4600余万公里,勇夺6次载人飞行任务的全面胜利,为我国载人航天事业作出了卓越贡献,在强国强军的伟大征程中立起了先锋楷模的时代标杆,先后有3人获得国家科技进步奖特等奖、4人获得国家科技进步奖一等奖、1人获得军队科技进步奖一等奖、1人当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。11名航天员被中共中央、国务院、中央军委授予“航天英雄”“英雄航天员”荣誉称号,航天员大队被中央军委授予“英雄航天员大队”荣誉称号,1名航天员荣获“八一勋章”,航天员群体荣获“最美奋斗者”“时代楷模”称号。

那是载入中华民族史册的绚烂十月——2003年10月15日9时,我国第一艘载人飞船神舟五号发射成功,航天员杨利伟成为浩瀚太空的第一位中国访客,中华民族千年飞天梦圆。

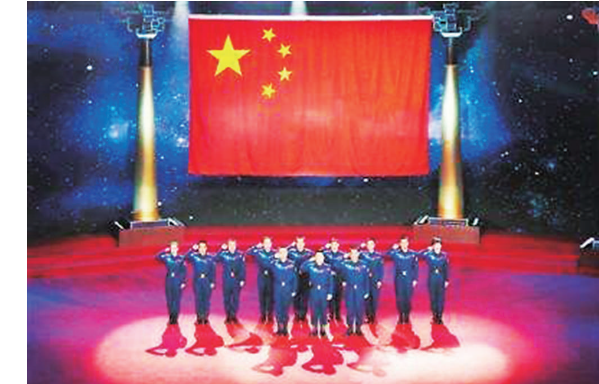
10月16日6时,太空飞行一天后,神舟五号飞船回到祖国的怀抱,中国人首次飞天活动圆满成功,标志着我国成为世界上第三个掌握载人航天技术的国家。

两年后的又一个金秋——2005年10月12日9时,神舟六号载人飞船发射成功,航天员费俊龙、聂海胜被顺利送上太空。

第一次进入轨道舱,第一次进行航天医学空间实验研究,第一次进行压力服脱穿试验……神舟六号进行了中国载人航天工程的首次多人多天飞行试验,完成了我国真正意义上有人参与的空间科学实验。

2008年9月25日21时10分,神舟七号载人飞船载着航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏飞向太空。27日16时43分,翟志刚穿着我国自主研制的“飞天”舱外航天服,在刘伯明的协助下打开舱门,迈出了中国人在浩瀚太空中的第一步,我国从此成为世界上第三个掌握出舱技术的国家。

2012年6月16日18时37分,神舟九号载人飞船搭载着景海鹏、刘旺和我国第一位女航天员刘洋飞向太空。



空。6月24日,刘旺操作飞船从140米外向天宫一号靠近,取得了首次手控交会对接的成功,这标志着我国成为世界上第三个完全独立自主掌握交会对接技术的国家。

2013年6月11日17时38分,神舟十号飞船搭载聂海胜、张晓光、王亚平3名航天员发射升空。在轨飞行期间,航天员进行了面向全国青少年的中国首次太空授课活动。

2016年10月17日7时30分,在长征二号F运载火箭托举下,航天员景海鹏、陈冬乘坐神舟十一号飞船从酒泉卫星发射中心飞向太空,并与天宫二号空间实验室成功进行自动交会对接。2名航天员在天宫二号与神舟十一号组合体内驻留30天,完成了一系列空间科学实验和技术试验,创造了中国航天员太空驻留时间新纪录……

在中华民族的奋进史册里,飞天勇士叩问苍穹无疑是最精彩的篇章之一。今天,他们继续书写着新时代的新华章。

新华社记者 李国利 (新华社北京6月13日电)

(上接第1版)优化楼宇经济发展环境,提升楼宇经济发展内涵,实现楼宇经济提质增效,助推万柏林区经济高质量高速发展。

### 晋源区

6月9日,晋源区采煤沉陷搬迁安置小区交付首批440套住宅钥匙。该搬迁安置小区总用地面积82亩,总建筑面积7.5万平米,总安置户数692户,安置人口1696人。目前,20栋楼已完工,水、电、路、网等市政配套设施陆续完成,一个功能齐全、设施完备、环境优美的社区已初步建成。

### 古交市

6月8日,古交市政府负责人主持召开政府常务会议。会议强调,促进再生资源有序利用、循环发展,事关古交市今后“碳达峰、碳中和”。要结合中央、省、太原市相关文件政策,抓住机遇,强力推进煤矸石等固废资源化再利用,全力打造全域循环经济产业园。

### 清徐县

6月11日,清徐县四大班子集中观摩农村人居环境“六乱”整治。清徐县将农村人居环境“六乱”“五拆”整治百日攻坚行动作为全面推进乡村振兴的第一场硬仗,聚焦交通沿线、村庄街巷、农户庭院、田间地头等重点区域,全力推进所有建制村干净、整洁、有序。

### 阳曲县

6月9日,阳曲县政府负责人召开政府常务会议。会议强调,要进一步推动违法占地违法建设问题全面整改,系统治理;要加快推进违建别墅专项整治和“大棚房”问题的专项整治,按照既定时间节点,依法依规进行全面排查整治,做到不错过、不漏过,圆满完成各项整治工作。

### 娄烦县

6月8日,娄烦县政府负责人调研督导国道241、省道岚马线汾河水库段改线工程和县城二级汽车站项目建