

在那遥远的地方 中华民族挺起脊梁

——原子城传奇

青海金银滩，国营221厂，中国原子城。这里是强国之梦开始的地方，这里是中华民族挺起脊梁的地方。半个多世纪前，无数顶尖科研专家、技术人员、干部职工、部队指战员，在这里头顶蓝天，脚踏荒原，开启了中国核武器研制的传奇之路。

隐姓埋名 共赴神秘禁区

位于青海省海北藏族自治州的金银滩草原，是我国第一个核武器研制基地——国营221厂旧址。

我国第一颗原子弹、第一颗氢弹均诞生于此，故这里被誉为中国原子城。

1958年，面对西方核垄断、核讹诈的威胁，党中央决定在这里建立中国第一个核武器研制基地，对外称“国营221厂”“青海矿区”。

广大科技工作者闻令而动，告别亲人，奔赴高原，开始了艰苦卓绝的草原大会战。

世界知名核物理学家王淦昌，1961年放弃国外的优越条件毅然回国。为参加核武器研究，他改名王京。从此，他隐姓埋名17年。

“王淦昌到哪去了？”每当有人这样问时，他的妻子总是说“到邮箱里去了”，因为她也只知道王淦昌的通信地址和信箱代号。

为了国家之荣光！这是参加核试验科学家的共同心声，他们不畏强权、艰苦奋斗、奋发图强、团结拼搏，守护了共和国的和平与安宁。

以身许国 共圆强国梦

空旷的原野上，两排钢筋混凝土立柱，矗立在长满锈迹的铁轨旁，斑驳而沧桑，无声地诉说着过去的辉煌。

这里，被称为“上星站”，是221厂最核心的厂区之一。

“可以说，这里是我国强国之梦开始的地方。”“两弹一星”理想信念教育专家、中国科学院马晓燕说。

当年，这个草原深处的小小站台，先后将我国第一颗原子弹、第一颗氢弹以及多种型号的核产品，运往核试验场和它所装配的部队。

1964年10月16日15时，罗布泊上空一声巨响，中国的第一颗原子弹爆炸成功。它向世界庄严宣告：站起来的中华民族拥有了自己的原子弹！

1967年6月，由221厂承担研制的中国第一颗氢弹爆炸成功！

221厂的建设者们“三顶帐篷”起家，先生产后生活，合力攻坚，艰苦创业，用智慧和生命圆了中国人民的核武器之梦，换来了共和国的尊严和强大，也换来了人民的幸福和安宁。



3月10日，一名游客在原子城“上星站”厂区游览参观。

新华社记者 张曼怡 摄

牧歌悠扬。金银滩草原的牧民们迎来了富裕祥和的新生活。

如今，行走在西海镇，不时会邂逅当年221厂的遗迹，随处可见的雕塑、纪念碑、纪念馆、纪念馆，当年的图书馆、电影院、将军楼。

遍布草原的厂房、车间静静矗立，当年的标语仍清晰可见。丰碑无言。代表“圆梦”的纪念碑圆球下方，棕红色的盾牌上，镌刻着9颗圆钉和展翅飞翔的和平鸽。

它让世人铭记：中国人研制原子弹，并非为了战争，而是为了和平。

逐梦新征程，“两弹一星”精神永放光芒

从事水利工作的楚殿师师傅站在“上星站”铁轨旁，望着苍茫的草原，久久伫立。

8年来，只要有空，他都会来这里看看。这次，他带着两个年轻同事来，让他们也感受老一辈创业的艰辛。

“这是中国人民挺起脊梁的地方，虽然那段时光已成为历史，但是不能忘了老一辈的艰辛付出，要继承和发扬他们艰苦创业、为国争光的精神。”

总有一种精神，激励我们前行。

“这里铸就了伟大的‘两弹一星’精神。挖掘好、传承好这些精神财富，是他们的使命。”“两弹一星”理想信念教育专家、中国科学院副院长周广静说。

此前，周广静在原子城纪念馆工作了17年。纪念馆建馆18年来，已经有300万听众聆听了“两弹一星”精神的宣讲。

目前，以传承弘扬“两弹一星”精神为主线，以原221厂旧址为载体，学院已开发出原子城纪念碑、一分厂、二分厂、上星站等十多处现场教学点。

习近平总书记说，中华民族是崇尚英雄、成就英雄、英雄辈出的民族，和平年代同样需要英雄情怀。

国家者，我们的国家；天下者，我们的天下。

“我们现在能做的，就是向英雄学习，景仰英雄，让他们的精神照亮我们逐梦的征程，为实现‘两个一百年’奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。”

孙晓晓激动的声音里，满是坚定。记者 吕雪莉 刘江 据新华社西宁3月16日电



党史学习教育中央宣讲团首场报告会在京举行

新华社北京3月16日电 中央宣传部、中央组织部、中央党史和文献研究院、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委16日上午在京举办党史学习教育中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、中央党史和文献研究院院长曲青山作宣讲报告。

曲青山在报告中系统归纳了习近平总书记关于党的历史的重要论述，深刻阐述了深入学习贯彻习近平总书记关于党的历史的重要论述，深入分析了认真组织开展好党史学习教育，对于总结历史经验、认识历史规律、掌握历史主动，在新的历史起点上奋力夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的重大意义，同时围绕中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性贡献，开展党史学习教育的重点等方面进行了讲解，并对在党史学习教育中

进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”等方面进行了系统解读。

报告深入浅出、内容丰富，帮助听众深化了对习近平总书记关于党的历史重要论述的理解、深化了对开展党史学习教育意义的认识。大家表示，要按照党中央部署，努力把党史学习教育的各项目标任务切实转化为共同认识和坚定行动，学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，努力做到学党史、悟思想、办实事、开新局。

在京党政军机关干部、中央企业负责人、高校师生代表和各界群众，共700余人参加报告会。

中国水稻“航二代”首次成功育苗

据新华社广州3月16日电 (记者郑天虹) 曾搭载嫦娥五号上天的约1500株水稻成功育苗，长势喜人。在华南农业大学温室大棚里，嫩绿的幼苗指向天空，有望月底离开温室，栽入田间。

这批共计40克的太空稻种于去年11月搭乘嫦娥五号登月，历时约23天、76万公里后“环月旅行”后，返回华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心进行种植。这也是目前国内唯一的植物航天育种国家级平台。

这批稻种可谓名副其实的“航二代”，其父母均为航天育种成果，分别名为“宇航31号”和“航恢1508”。“与以往不同的是，此次搭载是全世界独一无二的绕月深空

诱变研究，实现了水稻种子深空搭载的首次突破。”中心主任陈志强认为，“种子在搭乘过程中会经历微重力、太阳黑子爆发等特殊环境，这会对稻种基因变异造成影响，极其难得。”

在业界专家看来，这批经过深空搭载的天稻极具科研价值。该中心将借由水稻种子深入了解模式生物响应深空环境的分子及遗传机制，为探索生命起源、物种进化和宇航生物安全提供理论支撑。此外，将获取一批具有重要价值的优良新基因，并形成完善的关键基因利用技术体系，服务于水稻品种选育。除研发以外，此次搭载预期成果还有为我国“种子安全”提供自主“种子芯片”。

马铃薯收获忙



3月16日，农民展示收获的马铃薯。近日，云南德宏傣族景颇族自治州芒市风平镇迎来马铃薯收获季，田间地头呈现一派繁忙的早春收获景象。新华社发

春耕之歌唱响西藏 “民主改革第一村”



3月16日，克松社区居民在参加春耕仪式。当日，西藏多地举行春耕仪式。西藏山南市乃东区昌珠镇克松社区居民把装扮一新的拖拉机开到农田里，人们身着节日盛装齐聚田野，在古老的《春耕之歌》的悠扬旋律中举行春耕仪式。2017年，克松社区所有贫困群众实现脱贫摘帽，居民生产生活条件实现新的飞跃。目前，社区共有农机具23台，农机化作业率达98%。2020年，克松社区年人均纯收入超过2.5万元。新华社发

延续回升势头 前两个月社零总额同比增长33.8%

新华社北京3月16日电 (记者王雨霁) 记者16日从商务部了解到，今年以来，各级商务主管部门多措并举促消费，消费市场呈现恢复性增长。1至2月，全国社会消费品零售总额6.97万亿元，同比增长33.8%，比2019年同期增长6.4%。

商务部消费促进司负责人介绍，1至2月，商品零售额同比增长30.7%，

比2019年同期增长7.7%。春节黄金周期间，一些电商平台绿色健康类商品销售同比增长80%以上；海南离岛免税店销售额超15亿元，比2019年春节翻了一番。

1至2月，全国实物商品网上零售额同比增长30.6%，占社零总额比重为20.7%；全国快递业务量同比增长1倍；餐饮收入同比增长68.9%，恢复至2019

年同期的约96%。此外，就地休闲消费活跃，春节期间北京、上海等城市郊区住宿消费额同比增长2倍以上，1至2月电影票房比2019年同期增长超7%。

消费价格也稳中有落。1至2月，居民消费价格同比下降0.3%。生猪生产逐步恢复，储备肉有序投放，猪肉价格高位回落，2月份猪肉价格环比下降3.1%，同比下降14.9%。去年12

月以来，商务部会同相关部门组织投放中央储备猪肉14万吨。

商务部消费促进司负责人表示，受疫情影响，流通企业特别是中小微企业经营困难依然较多，居民消费仍受制约，促消费工作还需加力。随着我国疫情防控形势平稳向好，各项政策措施落地见效，预计后期消费市场总体继续呈恢复性增长态势。

我省下大力气营造良好的法治环境信用环境

(上接第一版)鞍山市持续创新探索，充分发挥社会信用体系建设示范城市的典型示范作用。省发展改革委等单位积极推进社会信用法治建设，各城市信用建设亮点频现，我省社会信用体系建设工作多次受到国家发改委表扬。

在社会信用体系应用上，省信用信息共享平台已与省政务服务平台、省公共资源交易平台对接，初步实现重点领域联合惩戒、信用监管；在信用分级分类监管体系上，已在医疗卫生、生态环境等14个领域建立了信用监管制度，实现了对守信者“无事不扰”、

对失信者“利剑高悬”；在助力营商环境改善上，我省多次开展政府机构失信问题专项治理工作，公布政府机构失信问题黑名单，制定专项治理工作台账，维护政府诚信履职的良好形象。

今年，我省将进一步健全信用信息共享平台功能，扩大信用信息征集

范围，融通信息征集途径，提升政务诚信、联合奖惩、信用承诺、分级分类监管等重点领域的信息归集处理能力。以“信易贷”为重点，推动“信易+”创新应用，推进信用信息在公共资源交易、旅游、通信等领域的应用，拓展信用分级分类监管领域。

牢牢抓住创新这个“牛鼻子”

(上接第一版)

为此，我省将从完善制度政策，做好激励引导；建立健全市场化技术转移体系，加强专业化服务；大力发展科技金融，助力科技成果转化；完善科技成果转化链条，畅通科技成果转化路径；发挥好行业骨干企业的资源优势，为科技成果转化提供更多的应用场景等五个方面着手，会同各级地方政府、部门、科研单位、企业、中介机构、金融机构等，形成合力，共同推动科技成果从“纸面”落到“地面”。

为“带土移植”打造良好生态

“人才是创新的第一资源。人才引进要重视团队，不能跑单帮。要学会‘一箭三雕’，以‘项目+团队’的方式，鼓励领军人才打包团队，‘带土移植’，人才、专利和整个团队一起引过

来。”发布会上，省科技厅科技人才与自然科学基金处处长刘佳说，这种引才方式见效最快。

据介绍，结合辽宁优势领域，我省正实施“带土移植”科技人才专项行动，以招商引智的方式开展“招才引智”系列活动，吸引高端人才团队和高新技术产业化项目落户辽宁。首场“招才引智”活动将于4月在沈阳举办，随后将赴上海、杭州、武汉、北京及海外地区持续开展。健全“研发+孵化+产业”的发展模式，加快建设东北科技大市场，在省内布局一批孵化器；中试基地等载体，培育孵化产业集群。以沈大自主创新示范区、高新区为主阵地，引育雏鹰、瞪羚、独角兽企业，引导提升企业技术创新能力，让科技“新苗”越来越多、茁壮成长。

“创新需要良好生态”，王学来介

绍，我省正积极推动立法进程，年内制定出台《辽宁省科技创新条例》，为新时期科技创新工作提供法治保障、制度保障。围绕省委、省政府部署的科技创新重点任务，重构省级科技计划投入体系，将有限的财政资金集中投向企业主体，撬动全社会持续加大科技创新投入。推动开展“省部会商”，争取国家支持辽宁布局建设国家区域综合性重点实验室和重大科学装置。与中国科学院会商，推进沈阳材料科学国家研究中心等平台建设，以全新体制建设辽宁实验室，争创国家实验室。

此外，我省还将完善与中科院“院地合作”机制，向中科院优势智力资源“张榜”，解决辽宁重点产业技术问题，同时依托国家自然科学基金区域创新发展联合基金、科技

部科技领军人才创新驱动中心等平台，围绕辽宁科技问题“张榜”实施一批国家级课题，集聚海内外高端人才智力资源。

“十四五”期间，全省将争创国家级科技创新平台20个，组织省内重点科技型企业构建典型引领式产学研研联盟1000个以上，攻克关键共性技术、前沿引领技术1000项左右，开发重大创新产品和关键零部件500个以上，“带土移植”引进创新创业团队300个以上，培育雏鹰瞪羚独角兽企业数量超过5000家，全省高新技术企业数量突破1万家。”王学来充满信心地说，通过调整方向、调整重点、调整政策、调整方式，将充分激发创新活力、释放创新潜力，进而为全面振兴全方位振兴注入强劲动力。

去年互联网人身保险 保费同比增长13.6%

新华社北京3月16日电 (记者谭爽) 记者从中国保险行业协会获悉，2020年，互联网人身保险业务保持平稳增长，累计实现规模保费2110.8亿元，同比增长13.6%。

2020年，互联网人身保险产品结构持续调整。其中，人寿保险仍为主力险种，占比为55.6%；年金保险占比为23.2%，成为第二大险种；

健康保险占比为17.8%，在互联网人身保险中的占比不断提升。

数据显示，2020年，费用报销型医疗保险累计实现规模保费229.2亿元，同比增长58.3%，占互联网健康保险总规模保费的61.1%；重大疾病保险实现规模保费87.5亿元，同比增长60.6%，占比为23.3%。