



5月15日在吉隆沟拍摄的杜鹃花和雪山。吉隆沟是穿越喜马拉雅山脉的重要通道之一，自然风光秀美。新华社记者沈虹冰摄

# 新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2021年5月24日 星期一 辛丑年四月十三

新华通讯社出版



5月22日，收割机在运城市盐湖区张村的麦田里作业。近日，山西省运城市的小麦开镰收割。新华社记者马毅敏摄

今日8版 总第10372期 / 国内统一连续出版物号CN11-0209 邮发代号1-19 / 新华网：news.cn 新华每日电讯网：mr dx.cn

## 实事求是，从这里走来 习近平总书记到过的红色圣地之湖南篇

新思想引领新征程

红色足迹

新华社记者苏晓洲、高敬、崔俊杰

湖南，中国革命的重要红色沃土，孕育了丰厚的先进文化，涌现出无数救国救民的仁人志士。

习近平总书记多次到湖南考察调研，重温革命历史，感悟红色文化，擘画发展蓝图，勉励大家从光辉历史中汲取实事求是、砥砺奋进的精神力量，走好新时代的长征路。三湘儿女牢记殷殷嘱托，不断开拓创新，锐意进取，在实现高质量发展道路上步伐坚定。

### 实事求是，精神一脉相承

#### 【红色足迹】

2020年9月17日下午，细雨飘飞。习近平总书记走进千年学府岳麓书院。在书院中心讲堂前，总书记望着檐上的“实事求是”匾额，久久凝思。

“毛主席当年就是在这里熏陶出来的，实事求是就来源于这里。共产党怎么能成功呢？当年在石库门，在南湖上那么一条船，那么十几个人，到今天这一步。这里面的道路一定要搞清楚，一定要把真理本土化。”

为谋划“十四五”时期经济社会发展问计于民，是习近平总书记此次湖南之行的一个重点。村支书、乡村教师、扶贫干部、农民工、种粮大户、快递小哥、餐馆店主……30名基层代表齐聚一堂，10名代表先后发言。习近平总书记在长沙主持召开基层代表座谈会，同基层干部群众代表深入交流，言传身教的就是实事求是的工作作风。

#### 【思想脉络】

1916年至1919年期间，毛泽东在岳麓书院半学斋住了一年多光景。从宿舍打开窗户，就能看到书院大讲堂“实事求是”匾额，“低头不见抬头见”的朝夕相处，“实事求是”深深地刻在毛泽东的心中。

站在岳麓书院一棵参天古树下，湖南大学马克思主义学院院长唐珍名说：“岳麓书院的主办者们，反对埋头故纸堆、脱离实际的空谈学风，倡导务实学风和‘经世致用’，继而把‘实事求是’作为校训。后世经过不断发展，含义拓展为从实际情况出发，正确认知和解决问题。”

一百年来，中国共产党坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，坚持马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，创造出彪炳史册的伟大奇迹。

#### 红色基因，守护传承焕新生

##### 【红色足迹】

2011年3月，江南大地草长莺飞，生机勃勃。习近平在湖南调研期间专程来到韶山，向毛泽东同志铜像敬献花篮，瞻仰毛泽东同志故居，参观中共韶山特别支部展览室，与韶山村党员群众代表座谈。

习近平深情地说，革命传统资源是我们党的宝贵精神财富，每一个红色旅游景点都是一个常学常新的生动课堂，蕴含着丰富的政治智慧和道德滋养。

“惟楚有才，于斯为盛”。岳麓书院大门两侧，这副白底黑字的对联分外醒目。

2020年9月17日，岳麓书院里，习近平同正在开展思政课现场教学的师生们亲切交流。他强调，要把课堂教学和实践教学有机结合起来，充分运用丰富的历史文化资源，紧密联系中国共产党和中国人民的奋斗历程，深刻领悟马克思主义中国化的内在道理，深刻领悟为什么历史和人民选择了中国共产党和社会主义，进一步坚定“四个自信”。他勉励年轻学子，一定要不负时代重托，不负青春韶华，为建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

##### 【弘扬赓续】

山青水碧，特色历史建筑比比皆是。

湖南大学在岳麓书院基础上发展而来，是国家“211工程”“985工程”和“双一流”重点建设的高校。

“1938年4月10日，27架日本战机轰炸湖南大学和岳麓书院，校园特别是文化典籍损毁严重！”湖南大学马克思主义学院教授龙兵讲授的“移动思政课”，结合时事、历史和身边风物，引导学生修身崇德、明辨是非。

（下转3版）

奋斗百年路 启航新征程 神州巡礼

本报记者李凤双、管建涛、王建

农业生产“十七连丰”，粮食产量连续十年全国第一；科技创新驱动，经济结构持续优化；用“钢牙啃硬骨头”，营商环境不断改善……

五年来，黑龙江省瞄准全面振兴、全方位振兴目标滚石上山，克服新冠肺炎疫情等不利因素，努力转方式调结构，发展现代农业，保障和改善民生，改进干部作风，以一系列“组合拳”贯彻新发展理念，推动经济高质量发展。

转方式调结构，做好“三篇大文章”

面对产业结构偏重、民营经济偏弱、创新人才偏少等制约因素，黑龙江坚持把转方式调结构作为振兴发展的重中之重，做好改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”三篇大文章。

改造升级“老字号”，让“老树发出新枝”。“我们水压机锻造厂订货量现在非常多，前几个月都实现了月产锻件1万吨、钢水1万5千吨。”中国一重集团有限公司锻钢事业部水压机锻造厂厂长许四海说。

前几年，“老字号”中国一重亏损严重，业绩大幅下滑。怎么办？创新驱动成为中国一重稳步增长和转型升级的“密钥”。2017年中国一重扭亏为盈，今年一季度利润总额同比增长41%。在中国一重，创新工作室几乎覆盖全部制造厂，车间墙上，随处可见创新工作室的课题跟踪表。

深度开发“原字号”，就是要推动传统优势产业链条向下游延伸。今年1月，大庆高新区与北京一家企业签订《相变储能材料项目合作协议书》，30万吨/年新型相变储能材料项目落户高新区。这一项目可承接大庆炼化公司蜡液原料，能让石蜡产品实现本地化利用，并发展下游项目。“原字号”大庆油田以“油头化尾”为抓手，推动石油精深加工和“油城”发展转型，从去年8月底开始，多个“油头”项目相继投产。

与此同时，“化尾”原料承接加快。在建的大庆宏伟庆化石油化工有限公司从去年10月底开始，每天承接200吨至400吨混合碳四原料；大庆亿鑫化工股份有限公司从去年11月起，每天承接500吨混合二甲苯原料……统计显示，仅去年一年中，大庆“化尾”项目签约落地102个、开工建设90个、投产试生产53个，项目全部投产后，可实现新增化工原料“吃干榨净”。

“新字号”高科技互联网企业在“中国东北角”逐渐壮大。哈尔滨安天科技股份有限公司是我国最大的移动安全引擎供应商之一，累计为十几亿部智能终端和数十万台网络设备提供了安全防护。近年来，安天科技通过和哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学等合作，吸引了很多硕士生、博士生来发展。安天科技创始人、首席架构师肖新光说，企业反病毒核心技术不断取得突破，并陆续替代进口，秘诀是坚持走自主创新道路，发挥人才优势。

2018年，黑龙江启动新一轮科技型企业三年行动计划，一批“新字号”企业应时而生，神舟航天器、嫦娥探月工程、C919大飞机、国产首艘航母等一批“国之重器”，都有黑龙江科技企业的贡献。2018年至去年底，黑龙江省新成立科技型企业1.3万家。目前，黑龙江高新技术企业总数达到1932家，是“十二五”期末的2.79倍，新产业新业态呈现集群式成长。

2016年以来，黑龙江省扎实推进“三篇大文章”，推动新旧动能转换集聚，使黑龙江省产业结构层次、生产力水平实现较大跃升。黑龙江省各部门梳理出“老字号”企业260家、“原字号”企业1800多家、战略性新兴产业规模以上企业325家，它们成为全省经济发展重点关注和扶持的对象。做好“三篇大文章”已成为黑龙江省振兴发展、培育壮大新动能的金钥匙。

### 发展现代农业，筑牢粮食安全“压舱石”

面对维护国家粮食安全的重大责任，农业大省黑龙江坚持把发展现代农业作为振兴发展的重要内容。

正值水稻插秧时节，位于我国“东极”抚远市的玖成水稻种植专业合作社正在紧张地忙碌着。近年来，这家合作社发展绿色农业，创建了“玖成香米”“玖成鲜米”等品牌。合作社理事长袁胜海说，2021年，该合作社开展农业托管服务，为农户代耕服务近3万亩。

过去盯产量，现在盯市场，绿色发展理念在黑土地上越来越深入人心。从最初的几亩地逐渐发展成1.5万亩，黑龙江省肇州县文忠现代农机专业合作社理事长国文忠说：“现在大家绿色环保意识提高了，用有机肥的也越来越多，我这几年化肥用量至少减了30%。”

近年来，黑龙江围绕推行绿色生产方式，增强农业可持续发展能力，全面推进农业“三减”。截至目前，黑龙江省农业“三减”高标准示范基地面积达到5000万亩，绿色、有机食品认证面积超8500万亩，让人们不仅吃得饱，还要吃得好。

黑龙江勇闯新路五年间

## 黄河在这里变成“立交河”

探南水北调 解水网密码·采访札记



这是5月23日在河南省郑州市拍摄的南水北调中线穿黄隧洞入口处（无人机照片）。

新华社发

能够损耗空间，确保水能顺利一举穿越黄河。”

隧洞面临外水和内水双重“高压”。

于是，不拘一格的隧洞设计横空而出。智慧的工程师们设计了中国第一条双层衬砌隧洞，内衬和外衬分别抵御内外水压力，它们中间还有一层排水系统，构成“三层夹心饼干”。

“内衬压力相当于在55米深的水下承受的压力，外衬也承受着超过30米的水压。”南水北调中线干线穿黄管理处处长张晓伟将隧洞比喻成人的血管，面对巨大水流形成的“血压”，只有科学过硬的建造设计才能保持工程“健康”。

（下转6版）

## 禾下乘凉梦 一梦逐一生

怀念袁隆平

老百姓把袁隆平刻进自己心里。

### （一）君似雁随阳，为民谋稻粱

袁隆平逝世后，人们悼念的文辞中有一个热词——国士。何为国士？谓其“才德盖一国”，抑或“一国勇力之士”？用在袁隆身上恐怕都不能概其全貌。因为还有对人民、家国、民族的责任和爱。

2019年9月17日，袁隆平被授予“共和国勋章”。当天，他还在试验田里查看杂交水稻生长情况。行动不便后，湖南省农科院在他的住宅旁辟出一块试验田，他在家里就能看见水稻。

当双脚无法再踏入稻田中，他的心，仍时刻扎在广袤田野里。

是什么让他对稻田如此眷恋？

“一条大河波浪宽，风吹稻花香两岸……”1956年上映的电影《上甘岭》中，年轻的志愿军战士在异国他乡的坑道里，唱起《我的祖国》。

稻浪飘香，承载着人们对家乡的思恋，对温暖的念想，对和平的向往。

那一年，26岁的袁隆平开始了农学试验。不久后，他的研究从红薯育种转向水稻育种。这一转身，改变了他的一生，也影响着中国乃至世界的生存境遇。

一部中华民族史，就是一部同饥饿斗争的历史。挨饿，曾是最深最痛的民族记忆。新中国成立前，少年袁隆平，因路遇饿殍，而立志学农。

“让所有人远离饥饿”，一个当时看来

遥不可及的梦，让袁隆平开始了长达半个世纪的追逐。

“作为新中国培育出来的第一代农大学生，我下定决心要解决粮食增产问题，不让老百姓挨饿。”1953年，从西南农学院遗传育种专业毕业后，袁隆平立下誓言。蓬勃向上的新中国给袁隆平提供了践行农业报国誓言的广阔舞台。日益强盛的祖国就是他躬耕科研的沃土。1984年，湖南省杂交水稻研究中心成立，“国家下拨的第一笔经费就高达500万元。”袁隆平回忆，中心因此迅速建起了温室和气候室，配置了200多台仪器。

回望袁隆平一生，宏愿并非一时头脑发热，而是一代中国知识分子对家国命运的情怀和担当。

（下转2版）

新华社记者袁汝婷、刘良恒、周勉

5月22日，一位91岁的老人走了。

湖南长沙，中南大学湘雅医院门诊楼前，三捧青翠的稻束静静矗立。不知是谁，采下老人毕生为之奋斗的梦想，向他祭献。

灵车过处，人们夹道相送；

汽笛声声，祝他一路走好。

一颗稻种，填得满天下粮仓。

千言万语，道不尽一生故事。

他以祖国和人民需要为己任，以奉献祖国和人民为目标，一辈子躬耕田野，脚踏实地把科技论文写在祖国大地。