



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



今日 8 版

总第 10372 期

/ 国内统一连续出版物号 CN 11-0209

邮发代号 1-19

/ 新华网: news.cn

新华每日电视网: mrdx.cn



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

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，久久凝视。

“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，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】

山清水碧，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）

黄河在这里变成“立交河”

新华社记者屈婷、黄姝、孙清清

九曲十八弯的黄河在郑州西北约30公里处摆了一下腰，在一个叫孤柏嘴的河湾处变得平静温柔。难以想象，河底之下还藏着两条从南向北奔流的“河”。

站在位于邙山上的南水北调中线穿黄工程安全观测平台看去，滔滔黄河与北岸辽阔的平原一马平川，紧接黄河河滩的麦田已渐黄成熟，连绵无际。穿黄南岸明渠之上，廊桥横立，两岸隆升成高高的护坡，清澈的渠水犹如“巨龙”，一头扎入隧洞进口，隐去了身影。

这几天里，在长达4.25公里、最大埋深35米的两条穿黄隧洞中，几乎每秒就有280立方米的水穿越黄河，自北岸焦作温县的隧洞出口涌出。这“河穿河”的一幕，被网友形象地称为“立交河”。

南距水源地丹江口水库取水口470公里，北距渠道出口北京团城湖780公里——穿黄工程是南水北调中线的“咽喉”，也是国内首例用盾构方式穿越黄河的工程。

进口平静幽深，出口咆哮激荡。这两条地下“河”，为何势不可挡？我们在一组数字中找到了答案：南水北调中线干渠跨越1200多公里，全程高差不到100米，却给短短19.3公里的中线穿黄工程段“豪气”地分配了10米高差，且仅在最要紧的4.25公里穿黄河隧洞就用去了约8米高差。

“水在隧洞中由于摩擦力等因素会降低动能和势能，造成水头损失。”南水北调中线干线工程建设管理局河南分局总工程师李明新说，“这样分配高差是为了留



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)。

探南水北调 解水网密码·采访札记

够损耗空间，确保水能顺利一举穿越黄河。”

“赛道”已铺就，但至柔之水的穿越，并不像“搭积木”那么简单。通汽车的江底、海底隧道，相比之下只要隔绝外水，就能“万事大吉”。但在黄河河床之下，运送南水的

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）

新华社发

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这样一个热词——国士。何为国士？谓其“才德盖一国”，抑或“一国勇力之士”？用在袁老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多世纪的追逐。

“作为新中国培育出来的第一代学农大学生，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。

回望袁老一生，宏愿并非一时头脑发热，而是一代中国知识分子对国家命运的情怀和担当。

（下转2版）

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。

正值水田插秧时节，位于我国“东极”抚远市的玫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“玫成香米”“玫成鲜米”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，黑龙江省肇源县文忠现代农业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。

（下转8版）

新华述评

新华社记者袁汝婷、刘良恒、周勉