

“永远做新时代中国航天事业的奋斗者、攀登者”

——习近平总书记同神舟十二号航天员亲切通话激励广大航天工作者不辱使命、继续奋斗

习近平总书记23日上午同正在天和核心舱执行任务的神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波亲切通话，令广大航天工作者备受鼓舞。大家表示，一定不负习近平总书记重托，为建造空间站、建成国家太空实验室、夺取空间站建造任务全面胜利作出新的更大的贡献！

天地通话后，神舟十二号航天员乘组满怀激情，备受鼓舞，立即投入紧张的空间站建造任务中。聂海胜、刘伯明、汤洪波表示：“在浩瀚太空聆听总书记的讲话，是我们至高的荣耀，也是对我们最大的鞭策。我们感受到了总书记和全国人民关心关爱、关注关爱，内心非常感动、自豪，充满力量。我们一定牢记期望嘱托，不辱使命、不负时代，永远做新时代中国航天事业的奋斗者、攀登者。”

在现场聆听习近平总书记同航天员通话，北京航天飞行控制中心空间站任务总师

孙军十分激动和振奋，他说：“总书记的讲话饱含对空间站任务的厚望，对航天人的工作给予了充分肯定，我感到使命光荣。同时，守护航天员生命安全的责任重大，后续我们一定要精准操作，严密组织，确保任务万无一失。”

天地通信，需要空间站、天链中继卫星和地面站三者的共同参与。“空间站与地面的联系，绝大部分靠核心舱上的中继天链完成。”中国航天科技集团五院载人航天工程任务中继终端研制负责人余晓川表示，从神舟七号任务开始，我们研制的中继终端在我国历次载人航天工程任务的天地通信中发挥了重要作用，作为一名参与者，我特别自豪。

长征二号F火箭是我国目前唯一的载人火箭，自1999年首飞以来，保持了100%的发射成功率。“作为火箭研制团队的一员，我深深感到，搭建航天员进入太空的天梯，让航

天员能够安全、舒适地进入太空，就是我们一切工作的目标，就是我们践行初心和使命的最佳行动。”中国航天科技集团一院长征二号F火箭总设计师容易说。

建造空间站，是中国航天事业的重要里程碑，将为人类和平利用太空作出开拓性贡献。中国航天科技集团一院长征二号F火箭总指挥荆木春表示，在即将迎来建党百年的特殊时刻，总书记同航天员的天地通话，给了航天人莫大的鼓舞。

“按计划，长征二号F火箭研制队伍将在下半年执行神舟十三号载人飞船发射任务。我们将紧盯后续火箭设计、生产、试验等关键环节，立足掌握关键核心技术，用高质量的成功回报祖国。”荆木春说。

酒泉卫星发射中心发射测试站的科技人员，在载人航天发射场指挥控制大厅内收看了习近平总书记同神舟十二号航天员通

话直播。在此次载人航天任务中担任0号指挥员的邓小军说：“我们一定把使命举过头顶、把责任扛在肩上、把奉献坚守在心中，让祖国探索太空的脚步迈得更稳更远。”

中国航天科工集团二院206所为中国空间站提供的环控生保尿处理子系统和水处理净化器，先后突破十余项关键技术，填补多项空白。206所所长崔吉志说，我们团队将按照习近平总书记要求，和广大航天科技工作者共同努力，为建设航天强国再立新功。

“神舟十二号任务是空间站建造工程的重要一步。后续我们还面临着出舱活动和一系列技术验证试验，任重道远。”中国航天科技集团五院空间站系统总设计师杨宏表示，我们将始终保持清醒的头脑，继续发扬载人航天精神和严谨细致的工作作风，做好每一步工作，圆满完成好空间站的组装建造任务。
(新华社北京6月24日电)

近日，加拿大一所原住民寄宿学校旧址发现215具印第安儿童遗骸，在美国引发关注。美国全国土著居民寄宿学校治愈联盟首席执行官克丽丝廷·迪因迪希·麦克利夫说，美国也存在与这类寄宿学校关联的无主坟，“多年来，我们一直努力告诉人们这段历史”。

从1819年“印第安人文明开化法案”开始，美国实施一系列旨在所谓同化印第安人的法律政策，在全国范围设立或资助寄宿学校，强行安排印第安儿童入学。有学者估计，150多年时间里，可能直接或间接导致多达4万名印第安儿童死亡。

美国内政部长德布·哈兰说，那是一段“黑暗历史”。

美国全国土著居民寄宿学校治愈联盟研究人员发现，当初设立367所印第安人寄宿学校——其中至少73所如今仍在运营；1926年时，印第安居民学龄儿童中超过80%就读于联邦政府或宗教团体运营的寄宿学校。

达特茅斯学院历史学家雷斯顿·麦克布赖德认为，包括印第安人保留地的非寄宿学校在内，这类旨在所谓同化印第安人的学校超过500所。

与加拿大原住民寄宿学校相似，据全国土著居民寄宿学校治愈联盟介绍，这类学校

印第安人寄宿学校：一段美国黑历史



在美国得克萨斯州埃尔帕索市，印第安裔美国人普丽西拉·佩雷斯手举标语参加反种族主义集会(2019年8月7日摄)。新华社发

毫不掩饰对印第安人进行“文化种族灭绝”的意图。美国第一所印第安儿童寄宿学校是1879年在宾夕法尼亚州开办的卡莱尔印第安工业学校，被视为美加两国类似学校的“典范”。开办者、原美国内战时期南方邦联将军理查德·普拉特的名言是“杀死印第安人，拯救人类”。

作为美国首名有印第安血统的内阁部

长，哈兰22日在美国印第安人全国大会中会议上承认，美国政府曾经试图彻底抹去印第安人承认的部落认同、语言和文化，那段历史充斥着长期持续的创伤、暴力和虐待、过早死亡、精神疾病等问题。

据麦克布赖德记录，1879年至1934年，仅在4所学校就有至少1000名印第安儿童死亡。最主要死因是疾病——由于遭受恶劣对待，印

种植面积41万亩、年创产值35亿元，最古老茶树树龄达415年，黄金寨古茶园被列为省重点文物保护单位——

黄金茶的“致富密码”

湖南日报·新湖南客户端记者 李寒露 彭业忠 通讯员 刘海花 李海蓉

在湘西土家族苗族自治州，有一条黄金茶谷。15公里峡谷内，分布着7个古村落、5万亩绿色生态茶园，许多苗寨都以茶命名。这条距保靖县城102公里、距吉首市24公里的茶谷中，由5个野生古茶园、2057株百年古茶树、3个传统古村落组成的黄金寨古茶园，是省第九批重点文物保护单位。这里最古老的茶树一棵茶树，树龄达415年，可追溯至明朝万历年间。

6月15日，记者来到黄金茶谷，沿着古道，踏上青石板，走进古茶园，探访老茶人、聆听古茶园的悠长故事，探寻黄金茶的“致富密码”，见证“一片叶子”带给湘西各族百姓的幸福生活。

保存岁月之中的奋斗记忆

6月上旬，保靖县吕洞山镇黄金村举行中国重要农业文化遗产揭牌暨保靖黄金茶种质基因库建设启动仪式。湘西州委书记魏正贵为树龄415年的黄金茶1号古茶树挂牌。

就是从这棵茶树上产的100克黄金茶，10年前在长沙举行的保靖黄金茶专场拍卖会上，拍出9.8万元高价。

黄金茶1号古茶树，这棵“可以喝的文物”翠绿挺拔，伫立茶谷，灵气逼人。高4.8米、主干围径95厘米、冠盖面积26平方米、身系红丝带的“茶树王”枝繁叶茂。

“茶之为饮，发乎神农氏，闻于鲁周公。”传说唐代茶圣陆羽曾在无射山传授茗经，《茶经》记载“当吉庆之时，亲族集会，歌舞于此山，山多茶树”。据考证，无射山即保靖县吕洞山。

黄金村就深藏在吕洞山镇最南端，明嘉靖十八年，苗家向阿婆用一树茶叶治愈染瘴巡防士兵，官员陆杰酬金一两，“一两黄金一两茶”享誉天下，保靖黄金茶由此得名。从352国道进入黄金村，须经过吉首市马颈拗镇隘口村。隘口村的隘门关，是南方长城专门为茶叶贸易而开设的关口；附近的隘口堡遗址，见证了“一片叶子”在苗疆的变迁。

和风吹过，茶香沁人。黄金村的古茶园，容纳了滔滔流淌的时间，容纳了早出晚归的琐碎。在村民眼中，茶叶是被保存在岁月之中的奋斗记忆。

今年72岁、曾在村里当过38年党支

部书记的向友发感慨：“村民们对茶有着一种特殊的情感。很多年前，大家围着几亩茶园，盼着春来，掐一篓茶叶，烧一口铁锅，炒一包好茶，走十几里崎岖山路，拿到集市希望卖个好价钱，再割二两肉、买两斤盐巴归来，让清贫潦倒的日子变得有滋有味。”

今年71岁的向天全，是湘西州黄金古茶制作技艺非物质文化遗产传承人。回忆起孩童时和父亲点着煤油灯炒茶、走山路卖茶的日子，感慨万千。坐在司马河两岸的长廊，望向半山坡的“茶树王”，以及古茶园里一棵棵古茶树，向天全的眼里全是温情与敬畏。

黄金村党总支书记、村委会主任石英超告诉记者，种茶人爱茶，在任何情况下，黄金村人从未想过放弃任何一株古茶树。现在，村里从黄金茶1号古茶树开始，给每一棵古茶树编号挂牌，安排专人巡逻保护。一方水土养一方茶，一方好茶滋养一方百姓。源于历史积淀的无价财富，黄金古茶园的“致富密码”从黄金茶1号古茶树徐徐开启。

开启茶谷秘境的现代之门

青山绿水间，炒茶大师十指翻飞，满屋飘香，纯熟的技艺引来村民和客商阵阵掌声。这是3月20日，在“中国黄金茶之乡”湘西茶叶推介活动中，在黄金村展示手工制茶的场景。

被誉为“黄金茶之母”的张湘生，1993年“无性扦插育苗”成功，让黄金茶突破繁殖与种植瓶颈，也让这条15公里黄金茶谷的7个古村落“老树发新芽”的故事，连同黄金茶作为珍稀茶树品种，从山谷深处走向全国乃至世界。

顽强的种子基因，是大自然赋予保靖黄金茶的生命密码。保靖县委书记、县长杨志慧表示，保靖黄金茶种质基因库的建立，对保靖黄金茶良种资源的保存、繁育以及新品种选育有着极其重要的意义。

黄金村的黄金茶树，是长期自然选择而形成的有性群体品种，有许多具有特异性的优良单株。黄金村村民向天全，是保靖黄金茶2号茶树发现者，他向记者讲述了自己改良品种、寻找市场的艰辛创业历程。

黄金茶2号茶树，位于向天全自家的古茶园中。一次，向天全采茶时，一株发芽早、芽头密、颜色翠绿的古茶树，引起了他的注意。他将这株古茶树的茶叶单独采摘，单独炒制。1993年，省茶叶研究所、保靖农业局通过此单株茶树，选育黄金茶

2号品种成功。经检测，黄金茶2号的氨基酸含量是其他绿茶两倍以上，加工的茶产品兼具“香、绿、爽、浓”品质特征。至此，从古茶园开始，黄金茶1号、2号品种慢慢覆盖一个又一个山头。至2020年底，全村黄金茶种植面积达3.2万亩，人均9.5亩。

中国工程院院士、湖南农业大学教授刘仲华说：“黄金茶是大自然给予人类舌尖的恩赐，看颜值，一见钟情；喝一口，念念不忘；坚持喝，不离不弃。”

一片古茶园，从古代走向现代，成为滋养茶乡儿女、富裕一方百姓的“湘西醉美茶园”。

为乡村振兴提供强大支撑

“品改”“质改”“互联网+”“茶旅融合”等不断打破传统，黄金茶迎来发展“黄金时代”。一片叶子，成就一个产业，富裕一方百姓。

湘西州农业农村局党组书记、局长、州茶叶办主任田科虎介绍，近年来，湘西州委、州政府高度重视茶叶产业发展，突出茶叶产业提质、品牌创建和市场营销，茶叶产业呈现高质量发展良好态势。

目前，保靖县茶园面积达13万亩，年产名优茶1000余吨，年产值11亿元以上，全县近8万人因茶受益，茶农人均年增收4000余元。以保靖县吕洞山镇黄金村、葫芦镇国茶村及吉首市马颈拗镇隘口村等为核心产区，黄金茶已在湘西州8县市推广，品种类型从“黄金1号”“黄金2号”发展到“黄金8号”。除湘西州外，省内其他地方35个县市区以及省外8个地区种植了黄金茶。

湘西州现有茶叶生产龙头企业29家、农民专业合作社450多家，各类茶叶经营主体700余家；打造了“湘西黄金茶”“保靖黄金茶”“十八洞黄金茶”“古丈毛尖”“永顺莓茶”“凤凰雪茶”等一批影响力强的茶叶品牌，并大力推介“湘西香伴”区域公共品牌。

2018年至2020年，湘西州连续3年每年新扩茶园10万亩以上，全州茶园总面积达75万亩，居全省第一，其中黄金茶41万亩。2020年，全州茶叶产量达1.35万吨，创产值57亿元，其中黄金茶系列品种产值35亿元。今年，湘西州春茶产量3687吨，产值27.9亿元，预计全年干茶产量1.5万吨，产值超60亿元。到2022年，全州茶园面积有望稳定在100万亩左右，以黄金茶为主的优质高标准茶园面积达60万亩以上。

第安学生一旦得病，死亡率很高。他估计，在这类学校，“相当可能”多达4万名印第安儿童直接死亡或者死于居住环境糟糕，实际死亡人数恐怕更高。另有数以万计印第安儿童被送到寄宿学校之后，就再也没有跟家人或部落联络过。

按照麦克布赖德的说法，在数量级上，寄宿学校制度或许可以同“血泪之路”相提并论。19世纪30年代至50年代，美国政府强迫居住在东部的印第安人离开故土，迁移至密西西比河以西地区。成千上万人因为饥寒交迫或疾病死在途中。这条迁徙之路被后人称作“血泪之路”。

然而，印第安人寄宿学校的历史却少有人谈论。在麦克布赖德看来，美国政府不清楚或者不愿意说明到底有多少印第安儿童进入这类寄宿学校，其中多少人在学校死亡或者失踪，甚至到底有多少所这类学校。

蒙大拿州立大学博士生玛莎·斯莫尔借助探地雷达在一些印第安人寄宿学校寻找未标记的埋葬地。在俄勒冈州首府塞勒姆的切马瓦印第安人学校一处上世纪60年代墓碑被夷平的坟地，她找到222具遗骸，但要找到所有死亡儿童，还需要投入更多工作。

切马瓦学校1880年建立，迄今仍在运营。2020届毕业生奥雷利·莫里略来自亚利桑那州希拉河保留地。他告诉记者，学校老师从来没有提过这所学校的过去。“我感觉有些事情被隐瞒，我们依旧一无所知。”

麦克利夫说：“他们必须承认过去，我们才能向前看。”
(新华社供本报特稿)

新华社北京6月24日电 6月24日，中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明考察庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心，强调要发挥好新闻中心的统筹协调作用，热情服务、精心组织、确保安全稳定，提供优质高效的媒体服务，推动形成庆祝党的百年华诞浓厚舆论氛围。

黄坤明来到记者接待大厅、融媒体中心、外宣展示台、新闻发布厅等区域，认真了解新闻中心功能设置和运行情况，对新闻中心各项准备工作给予充分肯定。

黄坤明指出，中国共产党成立100周年庆祝活动备受瞩目，全党全国乃至全世界高度期待。要集中优势资源，追求精益求精，全方位、全景式呈现庆祝活动盛况，大力宣传阐释习近平总书记在庆祝大会上的重要讲话精神，浓墨重彩展现中国共产党一百年来走过的光辉历程，取得的伟大成就，作出的历史贡献，生动讲好中国共产党的故事，引导广大干部群众坚定不移跟党走，同心创造新辉煌。要充分考

虑境内外不同媒体记者采访报道需求，加强专业化个性化服务，精心组织新闻发布会、集体采访等，精细化做好各项服务保障工作，建好用好新闻中心新媒体平台，把新闻中心打造为温馨的“记者之家”，让记者以更好的精神状态投入到建党百年各项庆祝活动中。

国新办将发布白皮书 《中国新型政党制度》

新华社北京6月24日电 6月25日10时，中国国务院新闻办公室将发布《中国新型政党制度》白皮书，并举行新闻发布会。

突破500公里！我国科学家创造现场光纤量子通信新世界纪录

据新华社合肥6月24日电 记者从中国科学技术大学获悉，中科院院士、该校教授潘建伟及同事张强、陈腾云与济南量子技术研究院王向斌、刘洋等合作，近期突破现场远距离高性能单光子干涉技术，采用两种技术方案分别实现428公里和511公里的双场量子密钥分发，创造了现场无中继光纤量子密钥分发传输距离的新世界纪录。



6月24日晚，湖南省庆祝中国共产党成立100周年优秀舞台艺术作品展演剧目，大型原创民族音乐会《东方的太阳》在长沙音乐厅上演。湖南日报·新湖南客户端记者 傅聪 廖慧文 摄影报道

武契奇表示，热烈祝贺中国共产党百年华诞。在中国共产党领导下，中国取得了举世瞩目的伟大成就，实现了国家富强，成为促进世界和平与发展的重要力量。我坚信，中国共产党将继续带领中国人民沿着中国特色社会主义道路阔步前进。中国是塞尔维亚伟大的朋友，塞中关系目前处于历史最好水平，塞方对塞中“铁杆情谊”感到自豪。中方为塞方抗击新冠肺炎疫情提供了宝贵援助，深化和巩固了传统友谊，希望在疫苗等领域继续加强合作。塞方愿积极参与共建“一带一路”，扩大各领域务实合作。塞方坚定支持并将继续积极推动中国—中东欧国家合作。祝塞中友谊万古长青！

重要领导作用。感谢中方为斐方抗击新冠肺炎疫情提供宝贵支持。斐方坚定奉行一个中国政策，在涉台、涉港、涉疆等问题上秉持客观公正立场，不会做损害中方利益的事

《东方太阳》民族音乐会上演

《上接1版②》

《上接1版③》

《上接1版④》

《上接1版⑤》

志愿填报分三阶段进行

志愿填报时间安排如下：6月26日至27日，填报本科提前批志愿和本科批特殊类型志愿；6月30日至7月3日填报本科批普通志愿和专科提前批志愿；本科批录取结束后，8月3日至5日填报高职专科批志愿。普通类体育类本科提前批征集志愿填报时间是7月11日8时至18时；艺术类本科提前批征集志愿填报时间是7月15日8时至18时；普通类和体育类本科批今年有两次征集志愿，第一次征集志愿填报时间为7月24日8时至18时；第二次征集志愿填报时间是7月29日8时至18时；艺术类本科批征集志愿填报时间与普通类本科批第二次征集志愿填报时间一致，均为7月29日8时至18时；第二次征集志愿填报时间是8月7日8时至18时；普通类、艺术类、体育类高职专科批都是填报两次征集志愿，第一次征集志愿填报时间是8月14日8时至18时，第二次征集志愿填报时间为8月19日8时至18时。

特别提醒，每一位考生都要认真对待志愿填报，严格按照规定、程序操作，避免漏填、错填，更不要错过填报时间。

艺术类招生专业划线有规定

安排在本科提前批和本科批平行组中的艺术类专业，其文化成绩录取控制分数线由高校依据教育部和我省有关规定确定，专业成绩录取控制分数线由高校确定，但不低于我省划定的专业统考合格分数线。

其中，教育部确定的独立设置的本科艺术院校及参照此类院校招生办法执行的院校(专业)的艺术类本科专业，可自主划定高考文化成绩录取控制分数线，原则上不得低于我省确定的艺术类平行组文化录取控制分数线中的最低分；其他院校的艺术类本科专业，其文化成绩录取控制分数线不得低于我省确定的艺术类平行组文化录取控制分数线中的最低分。即历史类不得低于326分、物理类不得低于303分。

在本科提前批和本科批平行组中录取的艺术专业和省内公费定向师范生的音乐和美术类专业，分专业录取期间将向社会公开举报电话、举报电话及现场受理举报电话，安排专