

建党百年：全面建成小康社会，向第二个百年奋斗目标迈进

世界读懂中国共产党

「坚守自己的文化传统」

“我常常思考这样一个问题：诞生于民族危亡之际、最初只有几十名党员的中国共产党，究竟凭借什么力量，带领中国从积贫积弱走向繁荣富强，并使一个拥有5000多年历史的伟大文明焕发新的时代活力？”

这是塔吉克斯坦总统战略研究中心信息保障局局长巴赫季耶尔·哈姆达莫夫提出的问题。

在中国共产党成立105周年之际，哈姆达莫夫接受新华社记者专访时表示，中国共产党团结带领中国人民，坚持从中国实际出发，以坚韧不拔、百折不挠的精神品格不懈奋斗，走出一条符合中国国情的发展道路。

哈姆达莫夫从少年时代就对中国感兴趣。“中国古代圣贤的智慧、绵延万里的长城和广袤的土地……中国在我心中既古老厚重，又充满神秘色彩。”几年前，哈姆达莫夫以塔吉克斯坦执政党人民民主党机关报《人民论坛报》总编辑的身份到访中国，第一次近距离观察当代中国，也对中国共产党有了更加深刻的认识。

“我印象最深刻的是上海中共一大会址。1921年，正是在这里，中国共产党召开第一次全国代表大会。当时参加会的代表人数不多，党组织规模也十分有限。然而，正是这样一个政党，后来深刻改变了中国的发展方向。”哈姆达莫夫感慨万分。

哈姆达莫夫说，中共十八大以来，中国发展迈入新的历史阶段。同时，“中国不仅致力于自身发展，也积极为世界发展提供智慧和方案。习近平总书记提出构建人类命运共同体理念，充分体现了中国共产党全球视野”。

哈姆达莫夫认为，构建人类命运共同体理念植根于中华文明数千年的智慧积淀、文化传统和历史经验，回应了当今世界面临的现实挑战。它也融汇了中华优秀传统文化的价值追求，“和而不同”“天人合一”“天下为公”等古老智慧在今天焕发新的生命力。

“离开中国时，我带走的不仅是关于高楼大厦、高速铁路和现代化工厂的记忆。给我留下最深刻印象的，是一种感受——中国没有在追求现代化的过程中丧失自我，而是守住了自己的文化传统与民族特色。正是这种对历史的尊重、对文化的坚守和对未来的开拓，使这个古老文明焕发出新的时代活力。”哈姆达莫夫说。

哈姆达莫夫希望世界能从中国共产党治国理政的丰富实践中“感知引领中国迈向复兴的伟大力量”。“中国成功最重要的启示也许是：一个国家的真正强大，不仅体现在经济规模和军事实力上，还取决于能否继承与发扬自身文化传统，能否从历史中汲取智慧，能否以坚定信念面向未来。”

新华社记者（新华社社尚别7月5日电）

保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。

站在新的历史起点，习近平总书记向全党发出动员：“过去一百年，中国共产党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现在，中国共产党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。”

在中共一大纪念馆，“95后”青年馆员李晓玲正用她的方式书写着这一代人的答卷。

2021年建党百年之际入职的她，近年来参与整理20余位建党英烈的史料，策划纪念五卅运动100周年等多个展览，通过AI黑白照片动态色彩还原等互动装置，为观众带来科技与党史深度融合的观展体验。

“牢记初心使命，方能开创美好未来。”李晓玲说。

百年恰是风华正茂！有中国共产党的坚强领导，有全国各族人民的紧密团结，全面建成社会主义现代化强国的目标一定能够实现，中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现！

新华社记者（新华社北京7月4日电）

“没有共产党就没有今天的下庄，没有共产党就没有中华民族伟大复兴。”

从成立时只有50多名党员，到领导着14亿多人口大国的世界第一大执政党，中国共产党团结带领中国人民，以“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”的大无畏气概，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代，我们坚持和加强党的全面领导，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，坚持依规治党、形成比较完善的党内法规体系，战胜一系列重大风险挑战，实现第一个百年奋斗目标，明确实现第二个百年奋斗目标的战略安排，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度

总结百年奋斗经验 创造新的辉煌

议起草工作。

决议起草过程，充分发扬民主、集思广益。2021年4月，党中央发出《关于对党的十九届六中全会重点研究全面总结党的重大成就和历史经验问题征求意见的通知》，在党内外一定范围征求意见。9月，决议征求意见稿下发党内一定范围征求意见，包括征求党内部分老同志意见，还专门听取了各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表意见。在决议稿起草过程中，中央政治局常委会召开3次会议、中央政治局召开2次会议进行审议，形成提交全会审议的决议稿。

2021年11月11日，北京人民大会堂，出席党的十九届六中全会的中央委员，以举手表决方式，一致通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。

决议从13个方面分领域总结了新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，重点总结9年来的原创性思想、变革性实践、突破性进展、标志性成果。

决议作出一个重大政治论断：“党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。”

决议用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内涵作了进一步概括。“习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。”

决议以宏阔的历史视角，从五个方面总结了中国共产党百年奋斗的历史意义：“从根本上改变了中国人民的前途命运”“开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路”“展示了马克思主义的强大生命力”“深刻影响了世界历史进程”“锻造了走在时代前列的中国共产党”。

决议以深厚的历史智慧，以“十个坚持”深刻总结中国共产党百年奋斗的历史经验：“坚持党的领导”“坚持人民至上”“坚持理论创新”“坚持独立自主”“坚持中国道路”“坚持胸怀天下”“坚持开拓创新”“坚持敢于斗争”“坚持统一战线”“坚持自我革命”。

对历史进程的认识越全面，对历史规律的把握越深刻，党的历史智慧越丰富，对前途的掌握就越主动。

5年过去，决议中的论断愈发显示跨越时间的力量。有习近平总书记领航掌舵，有习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引，团结一致、勠力同心，我们必将从胜利迈向新的胜利。

新华社记者（新华社北京7月5日电）

2021年11月8日至11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议在北京胜利召开。全会最重要的成果是审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，重点总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革和积累的新鲜经验。

我们党历来高度重视总结历史经验。1945年党的六届七中全会通过《关于若干历史问题的决议》，1981年党的十一届六中全会通过《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，在重大历史关头统一了全党思想和行动，对推进党和人民事业发挥了重要引领作用，其基本论述和结论至今仍然适用。

习近平总书记在《关于〈中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议〉的说明》中指出，现在，距离第一个历史决议制定已经过去了76年，距离第二个历史决议制定也过去了40年。40年来，党和国家事业大大向前发展了，党的理论和实践也大大向前发展了。站在新的历史起点上，回顾过去，展望未来，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验特别是改革开放40多年来的重大成就和历史经验，既有客观需要，也具备主观条件。

建党百年之际，第三个历史决议呼之欲出。

党中央对决议起草工作高度重视，成立由习近平总书记担任组长，党和国家有关领导及有关中央部门和地方负责人参加的文件起草组，在中央政治局常委会领导下承担决

伟大征程

侵华日军化学战罪行再添新铁证 516部队档案公开

据新华社哈尔滨7月5日电（记者 杨思琪、何山）7月5日，侵华日军第七三一部队（简称731部队）罪证陈列馆首度公开侵华日军第五一六部队（简称516部队）《身上申告书》档案。这是中方近年通过跨国取证从日本征集回来的重要军事履历档案，是揭露侵华日军化学战罪行的新铁证。

516部队，即日本关东军化学部，是侵华日军在中国设立的专门化学部队，驻地于黑龙江省齐齐哈尔市。此次公布的516部队《身上申告书》总计148页，涵盖了该部队108名成员的个人信息，包括军属、技术军官、军医、兽医、化学兵等身份，详细记载了其军事调转履历及战后复员轨迹。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人员金士成介绍，将此次新发现的108人信息与既往516部队《留守名簿》（日军战时人事信息档案）进行比对，发现17人重复出现。至此，目前已掌握的516部队人员总数增至505人，为系统梳理其人员规模与编制提供了有力支撑。

档案揭示了侵华日军生化部队间的协同犯罪链条。在成员楠博的《身上申告书》中，明确记载其在516部队开展“研究试验”，并前往第一〇〇部队教育部开展兽疫业务培训。部分档案中记载了成员从事与“瓦斯”（毒气）相关的工作，直接印证了516部队进行化学武器研制与野外实验。

“这些档案从人事调转层面，证明侵华日军内部通过人事互调、技术共享等方式，构筑起覆盖‘人—畜—环境’的生化战一体化网络。”金士成说。

中国援助委内瑞拉 首批救灾物资启运

新华社北京7月5日电（记者 董雪、张文）7月5日晚间，中国政府向委内瑞拉提供的首批紧急人道主义地震救灾援助物资从北京首都国际机场启运。

据了解，首批物资重80余吨，主要包括20台发电机、8套净水车、200个消毒机、200套太阳能照明设备、1700余件帐篷和6700余条毛毯等，由1架民航包机运往委内瑞拉首都加拉加斯。其余批次物资将陆续发运。

委内瑞拉6月24日发生强烈地震，造成严重人员伤亡和财产损失。地震发生后，中国政府已第一时间向委方提供紧急人道主义地震救灾援助。



7月5日，在北京首都国际机场，中国政府向委内瑞拉提供的首批紧急人道主义地震救灾援助物资正在装机。新华社发



7月5日，湖南省祁东县黄土铺镇，湖南雁隆食品有限责任公司的工人在生产线上加工制作黄花菜（无人机照片）。盛夏时节，湖南省衡阳市祁东县种植的黄花菜进入采收旺季，当地菜农抢抓农时采摘，加工制作黄花菜供应市场。“祁东黄花菜”是国家地理标志产品，在当地有悠久的种植历史，目前祁东县形成了从黄花菜种植到加工、销售全链条覆盖，助力当地农户增收。新华社发

（上接第5版）“居民就是我的亲人，把居民的事当成爹的事、妈的事、兄弟姐妹的事，他们自然也拿你当亲人、当最信任的人。”吴亚琴说。

“社区干部要当群众的暖心人”

30多年基层岁月里，吴亚琴用心办好一件件民生小事，用真情实意拉近干群距离，凝聚起邻里同心向善的强大力量。

今年62岁的李杰是长山花园社区第二党支部书记。20多年前，李杰两口子下岗在家，家庭生活陷入困境。危难时刻，吴亚琴主动拿出千元积蓄，资助她租赁商铺做起服装生意，同时不断鼓励她重拾生活信心。在暖心帮扶与精神鼓舞下，李杰勤恳打拼，慢慢从一个摊位做到两个摊位，日子真的好了起来。

“没有吴大姐，就没有我的今天。”李杰说。深受感染的她主动报名成为社区志愿者，积极参与大事小情。年近百岁时，李杰向社区党委提出了入党申请：“是吴大姐感染了我，我要像她一样，帮助更多人。”

65岁的李亚波在长山花园社区租房住，尽管不算富裕，去年还拿出一万元积蓄捐给社区，用于帮助困难学生。“大姐经常帮助我，我也要为社区大家做点事，发光发热。”李亚波说。

基层社区治理，核心是凝聚人心。吴亚琴通过“社区党委—网格党支部—楼栋党小组—党员家庭户”工作体系，依托“双引领双服务”工作模式，充分调动党员先锋模范作用，让党员主动冲锋在前、服务在前。在党建引领下，长山花园社区获评“全国和谐社区建设示范社区”。“社区干部要当群众的暖心人，群众的心热了，我们的

大家庭才能更暖。”吴亚琴说。

“众人划桨，才能开好‘大船’”

“吴书记，商圈附近的居民小区如何解决车位难题呢？”“吴大姐，社区居民与物业之间产生矛盾纠纷，如何化解呢？”……

在吉林长春社区干部学院，吴亚琴在讲台前认真记录着省新任社区书记们的提问。

依托长山花园社区，2019年7月，由省市区三级党委组织部共建的吉林长春社区干部学院正式揭牌运行，专门培育基层社区工作者。作为优秀讲师，吴亚琴在课堂上传授着30多年摸索出来的社区治理“锦囊妙计”。

针对车位不足、物业纠纷、老旧小区改造等基层共性难题，她总结形成“六治工作法”“五代办服务制度”，梳理完成“社区工作36法”，这套实操教材在全国社区干部培训中广泛推广，助力化解基层矛盾。

“众人划桨，才能开好‘大船’。”吴亚琴常说，让更多年轻社区干部会说群众语言、会讲群众故事、会解群众难题、会做群众工作，是她最大的心愿。

短短几年时间，吴亚琴累计为全国各地培训基层治理工作骨干近3万名，把基层治理的经验传播到大江南北。作为党的十九大、二十大代表，吴亚琴还主动当好政策宣传员，深入企业、小区、社会组织开展近百场宣讲，把党的方针政策转化为接地气的家常话，让惠民政策直达基层、走进民心。

三十余载扎根街巷，一辈子心系百姓，吴亚琴始终怀揣赤诚热忱，把一件件民生小事做实做细，用数十年如一日的坚守与奉献，生动诠释一名共产党员的初心与使命。新华社记者（新华社长春7月5日电）

中俄两军将举行“海上联合-2026”联合演习

新华社青岛7月5日电（记者 李秉宣、李杰）根据年度军事合作计划，中国和俄罗斯两国军队将在中国青岛及附近海域举行“海上联合-2026”联合演习。俄方参演舰艇编队5日抵达青岛某军港，双方参演兵力集结完毕。

此次演习以“联合应对海上安全威胁”为课题，旨在携手应对安全挑战，共同维护地区和平稳定。

俄方参演兵力由“瓦良格”号导弹巡洋舰、“凛冽”号护卫舰、“乌法”号潜艇和“伊戈尔·别洛乌索夫”号救生船组成。中方参演兵力以北部战区海军为主组成，包括导弹驱逐舰开封舰、鞍山舰，导弹护卫舰芜湖舰，综合补给舰可西里湖舰、援潜救生船阳澄湖舰和1艘潜艇。此外，中俄双方还将派出舰载直升机、陆战队参演。

演习区分为兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段。港岸阶段，中俄双方将进行联合筹划、专业研讨、组织舰艇参观，开展篮球友谊赛、招待会等活动。海上阶段，双方将开展联合侦察、防空反导、对海打击等多个课目演练。

联演结束后，双方部分兵力还将赴太平洋相关海域组织海上联合巡航。

新华社天津7月5日电（记者 周润健）7日将迎来二十四节气中的小暑，恰逢年度“最小太阳”同步现身天空。当日凌晨2时左右，地球过远日点，这是一年中地球距离太阳最远的位置，这天观测到的太阳视直径为全年最小。反观今年1月4日，我们也曾迎来年度“最大太阳”。为什么太阳会“变大变小”？听天文学专家细细道来。

中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家刘仲利介绍，作为太阳系中的一颗行星，地球沿椭圆形轨道围绕太阳运转。正是这种椭圆形轨道，导致日地距离在一年中不断变化。

地球公转轨道上离太阳最近的点叫近日点，距太阳约1.4710亿千米；离太阳最远的点叫远日点，距太阳约1.5210亿千米。每年1月初，地球经过近日点；每年7月初，地球经过远日点。两者相差约500万千米。这种距离变化使得从地球观测到的太阳视直径发生相应改变。遵循“近大远小”的规律，最远的太阳看起来就是一年中最小的太阳了。

太阳表面温度极高，人们不能用肉眼直接观看太阳，否则会对眼睛造成伤害。刘仲利提示，想要观测本年度最小太阳，必须搭配专业减光器材，或是采用间接投影的观测方式。感兴趣的公众可以佩戴专业护目镜，也可在户外准备一盆滴了墨汁的清水，借助水面倒影进行观看。如果使用天文望远镜观测和拍摄太阳，一定要在望远镜前加装专业的减光镜或减光膜，做好完整防护。

这里还存在一个看似相悖的现象：当地球运行至远日点、距离太阳最远的时候，北半球恰恰处在盛夏时节。今年7月7日迎来小暑节气，民间素有“节到小暑进伏天”的说法。

刘仲利解释说，日地距离年变化约500万千米，但这个变化对季节影响远小于地球自转轴倾角导致的季节变化。地球的四季更替主要取决于黄赤交角（约23.5度）的存在。这一倾斜导致太阳直射点在南北回归线之间周期性移动。夏季，北半球太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。

小暑恰逢「最小太阳」，为啥还这么热