

国务院新闻办发表《中国的全面小康》白皮书

新华社北京9月28日电 国务院新闻办公室28日发表《中国的全面小康》白皮书。

白皮书指出，全面建成小康社会，是迈向中华民族伟大复兴的关键一步。100年来，中国共产党团结带领中国人民顽强拼搏，几代人一以贯之、接续奋斗，从“小康之家”到“小康社会”，从“总体小康”到“全面小康”，从“全面建设”到“全面建成”，小康目标不断实现，小康梦想成为现实。

白皮书介绍，全面小康，重在全面。中国的全面小康，体现发展的平

衡性、协调性和可持续性，是物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展的小康；是不断满足人民日益增长的多样化多层次多方面需求，不断促进人的全面发展的小康；是国家富强、民族振兴、人民幸福，多维度、全方位的小康。

白皮书指出，中国的全面小康，是全体人民共同享有发展成果的小康。不让一个人掉队，不让一个区域落下，不让一个民族滞后，体现了实现人的全面发展和实现全体人民发展的有机统一，体现了实现共同富裕的社会主义本质要求。

白皮书还指出，中国的全面小康，是中国人民依靠自己的辛劳和智慧，拼搏奋斗出来的。新中国成立时，面对的是一个积贫积弱、满目疮痍的烂摊子。中国共产党团结带领人民，白手起家、自力更生、艰苦奋斗，干出了一片新天地，实现了千百年来梦寐以求的小康。

白皮书强调，中国始终把自身发展置于人类发展的坐标系中，始终把中国人民利益同各国人民共同利益结合起来，始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者、公共产品的提供者。中国全面建

(上接第一版) 对待急需紧缺的特殊人才，要有特殊政策，不要求全责备，不要论资排辈，不要都用一把尺子衡量，让有真才实学的人才英雄有用武之地。要建立以信任为基础的人才使用机制，允许失败、宽容失败，鼓励科技领军人才挂帅出征。要为各类人才搭建干事创业的平台，构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制，让事业激励人才，让人才成就事业。

习近平强调，做好人才工作必须坚持正确政治方向，不断加强和改进知识分子工作，鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志，主动担负起时代赋予的使命责任。广大人才要继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，心怀“国之大者”，为国分忧、为国解难、为国尽责。要优化人才表彰奖励制度，加大先进典型宣传力度，在全社会推动形成尊重人才的风尚。

习近平指出，各级党委（党组）要完善党委统一领导，组织部门牵头抓总，职能部门各司其职、密切配合，社会力量广泛参与的人才工作格局。各地区各部门要立足实际、突出重点，解决人才反映强烈的实际问题。要加大人才发展投入，提高人才投入效益。各级党委宣传部门，各级政府教育、科技、工信、安全、人社、文旅、国资、金融、外事等部门，要充分发挥职能作用，共同抓好人才工作各项任务落实。

李克强在主持会议时指出，习近平总书记的重要讲话，从党和国家事业发展全局的高度，全面回顾了党的十八大以来人才工作取得的历史性成就、发生的历史性变革，深入分析了人才工作面临的新形势新任务新挑战，科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实

践问题，明确了指导思想、战略目标、重点任务、政策举措，指明了前进方向，提供了根本遵循，具有很强的政治性、思想性、理论性，是指导新时代人才工作的纲领性文献。要认真学习贯彻，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把会议精神转化为做好人才工作的强大动力，转化为推动人才工作高质量发展的思路举措，转化为加快建设人才强国的生动实践，不断开创党的人才工作新局面。

王沪宁在总结讲话中表示，习近平总书记重要讲话高屋建瓴、视野宏大、内涵丰富、思想深刻，科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题，具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性。要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措，推动党中央关于新时代人才工作各项决策部署落地生效。要抓好会议精神学习宣传和贯彻落实。

北京市、上海市、广东省深圳市、教育部、中国科学院、中国航天科技集团有限公司、清华大学负责同志交流发言。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志等出席会议。

中央人才工作领导小组成员，各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关各部门、各人民团体，中央军委机关有关部门主要负责同志和分管负责同志，中管金融企业、部分国有重要骨干企业、中管高校主要负责同志等参加会议。

新华时评

两千多年前，《诗经》有云：民亦劳止，汔可小康。惠此中国，以绥四方。中华民族的千年梦想，在中国共产党一百年来团结带领中国人民接续奋斗中成为现实。国务院新闻办公室28日发表《中国的全面小康》白皮书，记录呈现这一伟大历程和非凡成就。

逐梦小康，奋斗不息。从“小康之家”到“小康社会”，从“总体小康”到“全面小康”，从“全面建设”到“全面建成”，中国的小康，重在全面。

全面发展，体现在经济持续健康发展上。党把发展作为执政兴国

的第一要务，作为解决中国一切问题的基础和关键。新中国成立时，一穷二白；今日之中国，稳居世界第二大经济体，实现从低收入国家到中等偏上收入国家的历史性跨越。

全面发展，体现在人民民主不断扩大上。在中国，国家一切权力属于人民，大家的事由大家商量着办。从衣食住行到社区管理再到大政方针，人民的意见建议可以通过形式多样的民主渠道表达出来，说了有人听、听了有反馈。以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系不断完善，让人民当家做主更加稳定牢靠。

全面发展，体现在文化更加繁荣

发展上。全面小康，既要仓廪实、衣食足，也要知礼节、明荣辱。人民精神文化生活日益丰富活跃，中华优秀传统文化接续传承弘扬，中华文化走出去步伐不断加大，文化自信愈发坚定。

全面发展，体现在民生福祉显著提升上。“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”近年来，特别是党的十八大以来，中国牢牢聚焦幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶等“国之大者”，人民的幸福感、获得感、安全感不断提升。

全面发展，还体现在生态环境发

生历史性变化上。这些年，中国着眼中华民族永续发展，统筹推进山水林田湖草沙系统治理，持续打好蓝天、碧水、净土保卫战，“绿水青山就是金山银山”理念日益深入人心，人与自然和谐共生的美丽中国愈发清晰。

全面建成小康社会目标如期实现，标志着实现中华民族伟大复兴迈出了关键一步。全面建成小康社会不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。踏上全面建设社会主义现代化国家新征程，目标催人奋进，让我们接续奋斗，创造让世界刮目相看的新的更大奇迹。

(新华社北京9月28日电)



全国秋粮收获过两成

新华社北京9月28日电 农业农村部28日发布消息显示，目前玉米、中稻、大豆等秋粮作物已进入成熟末期，部分已开始收获，双季晚稻处于抽穗至灌浆期，长势较好，丰收在望。

据农业农村部农情调度，截至27日，全国秋粮收获已过两成，进度与上年相当。其中，西南地区收获过六成，长江中下游及华南地区收获过三成半，西北地区收获过三成，黄淮海地区收获过一成半，东北地区收获近一成。

农业农村部有关负责人表示，近期北方大部出现多轮降雨天气过程，综合各地反映和专家分析，目前黄淮海地区玉米已进入成熟期，东北地区进入完熟期，降雨对产量影响有限，没有改变全国秋粮丰收的大局。但降雨导致局部土壤偏湿，机械下地困难，给秋粮收获带来一定影响。

农业农村部提醒各地，要抓住降雨间隙，调度好机具，抓紧抢收已成熟作物，及时烘干晾晒，防止发芽霉变；尚未完全成熟的田块要加强后期田间管理，促进灌浆成熟，黄淮海地区推行玉米适当晚收技术，提高单产；要抓紧抢排田间积水，及时整地散墒，为秋冬种做好准备。

我国计划今年发射首颗太阳探测卫星

新华社珠海9月28日电 第十三届中国国际航空航天博览会（中国航展）28日在珠海开幕，会上展出了由中国航天科技集团八院抓总研制的太阳探测科学技术试验卫星。卫星计划今年发射，作为我国首颗太阳探测卫星，卫星的发射成功将标志中国正式进入“探日时代”。

太阳是宇宙中唯一可以进行高空间分辨观测的恒星，通过对太阳的探测，人们可以深入了解太阳磁场的起源和演化、高能粒子的加速和传播等重要物理过程，对天体物理学研究具有重要意义。

同时，太阳的变化深刻地影响着地球上生命的生存。强耀斑和日冕物质抛射等太阳活动事件更是时刻影响着地球的空间环境。因此，对太阳活动

的观测和研究不仅具有重要的科学意义，更具有巨大的应用价值。

目前，我国已初步建立了地面太阳监测网，并在太阳光谱、太阳磁场领域取得了一定的成果，但空间探测仍属空白。开展空间太阳探测将有效服务于我国基础科学研究，带动相关高科技产业发展，甚至引领国际太阳物理研究的进步。

那么，为何要开展光学波段探测，难点在哪？专家介绍，由于地球大气对紫外和X射线等电磁波是不透明的，因此，历史上的空间太阳观测在资源有限、技术条件不足的情况下，其观测对象重点是太阳的高层大气（日冕及过渡区），而可见光等波段观测主要基于地面望远镜。但地面上的可见光波段观测会受到阴雨天气影响，无法做

到连续观测，而且受到地球大气吸收、扰动等因素的影响，观测分辨率很低。因此，开展光学波段的空间观测是国际太阳物理研究领域必然的发展趋势。

据悉，我国即将发射的太阳探测科学技术试验卫星的主要科学载荷为太阳H α 成像光谱仪，将首次实现空间太阳H α 波段的光谱成像探测。通过对这条谱线的数据分析，可获得太阳爆发时大气温度、速度等物理量的变化，研究太阳爆发的动力学过程及物理机制，显著提升我国在太阳物理领域的国际影响力。同时，卫星采用超高分辨率、超高稳定度平台设计。通过采用平台舱、载荷舱可分离式设计理念，将实现载荷舱的超高精度指向控制，较现有水平提升1到2个数量级。

第三代杂交水稻单季亩产创新纪录

新华社长沙9月28日电 9月28日，在四川省攀枝花市米易县新山傈僳族乡坪山村，由湖南杂交水稻研究中心研发的第三代杂交水稻“三优2号”亩产达到1085.99公斤。这是目前为止，第三代杂交水稻取得的最高单产。

28日，由四川省农业农村厅组织来自中科院、四川农业大学、四川省农业科学院等单位的专家组成的测评组在试验田抽取了3块田块进行收

割，最终测得亩产1085.99公斤。

2019年，第三代杂交水稻“三优1号”曾在湖南省衡阳市衡南县清竹村以单季晚稻的形式取得过亩产1046.3公斤的成绩。2020年在同样地点，“三优1号”又以双季晚稻的形式实现了第三代杂交水稻双季亩产突破1500公斤。湖南杂交水稻研究中心研究员、第三代杂交水稻项目主持人李新奇介绍，这次的“三优2号”是以一季中稻的形式“参考”。

据了解，“三优2号”在广东、广西、湖南、云南等多地都有试种示范点，坪山村是其中表现最优异的示范点之一。

“这个品种不仅可以在普通大田种植，还可以作为海水稻在盐碱地种植。”李新奇介绍，尽管“三优2号”作为海水稻种植的产量并不高，亩产大概在300公斤左右，但它的耐盐性却超过了1%，而目前海水稻的耐盐性普遍在0.3%到0.6%之间。

数字新时代在召唤 ——写在2021年世界互联网大会乌镇峰会闭幕之际

以“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2021年世界互联网大会乌镇峰会28日落下帷幕。文明新思维、数字新科技、应用新场景、治理新理念在金秋的千年古镇轮番登场、激情碰撞，闪烁着未来数字文明的熠熠光辉。

感受数字力量

26日下午，在乌镇互联网国际会展中心，2021世界互联网领先科技成果正式发布。本次发布的14项成果包括华为技术有限公司的“HarmonyOS鸿蒙操作系统”、北京邮电大学的“人工智能驱动的重大疾病动态画像新技术和远程高效防治系统”等。

既有引领行业变革的世界互联网领先科技成果，也有融入百姓生活的“硬科技”“黑科技”。在“互联网之光”博览会上，云游戏、5G智慧矿山电铲驾驶座舱、个人移动观影方案……各种沉浸式科技体验让人流连忘返。

“时间折叠”，这个科幻小说里出现的名词在博览会上也变成了现实。在博览会中兴展台，体验者在3个地点做出3个动作，几分钟后，屏幕上便出现了3个体验者的影像，背景还可以随意切换。

中兴展台工作人员说，该系统利用5G的高带宽、低时延等特性，在两条通信链路上将拍摄移到云端，主要用于虚拟制片领域。

据悉，此次峰会采用“线上+线下”相结合的方式举办，来自全球96个国家和地区的2000多位嘉宾参会。

“世界正进入数字经济快速发展的时期，人类社会正在迈向数字文明新时代。”中国电信集团有限公司董事长柯瑞文说，数字文明新时代需要我们秉持开放包容心态，与产业链、生态圈、国内外共同努力，推动数字共生、共创、共荣，让数字文明成果更好地惠及人类发展。

“时间折叠”，这个科幻小说里出现的名词在博览会上也变成了现实。在博览会中兴展台，体验者在3个地点做出3个动作，几分钟后，屏幕上便出现了3个体验者的影像，背景还可以随意切换。

中兴展台工作人员说，该系统利用5G的高带宽、低时延等特性，在两条通信链路上将拍摄移到云端，主要用于虚拟制片领域。

据悉，此次峰会采用“线上+线下”相结合的方式举办，来自全球96个国家和地区的2000多位嘉宾参会。

“世界正进入数字经济快速发展的时期，人类社会正在迈向数字文明新时代。”中国电信集团有限公司董事长柯瑞文说，数字文明新时代需要我们秉持开放包容心态，与产业链、生态圈、国内外共同努力，推动数字共生、共创、共荣，让数字文明成果更好地惠及人类发展。

共享智慧成果

《世界互联网发展报告2021》和《中国互联网发展报告2021》蓝皮书26日在乌镇发布。《世界互联网发展报告

2021》指出，数字经济成为世界各国应对新冠肺炎疫情冲击、加快经济社会转型的重要选择。

因难面前，需聚力前行。新冠肺炎疫情的肆虐让“携手构建网络空间命运共同体”更加凸显重要意义。阿联酋数字经济、人工智能和远程办公应用国务部长欧曼尔·本·苏尔坦·欧莱麦说，地区性解决方案无法应对全球性问题，地理位置的界线并不能阻断某些挑战在全球蔓延，我们需要利用最尖端的技术来共同对抗劲敌。

峰会期间，围绕5G、人工智能、下一代互联网、数据与算法等网络技术新趋势、新热点的分论坛精彩纷呈，世界互联网发展中的“中国智慧”“中国方案”得到了更加多维和立体的展示。

此外，今年峰会首次推出“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示。“全球博物馆珍藏展示在线接力”“航空出行一站式信息服务平台”等精品案例生动展示了网信领域的国际交流与合作。

畅想文明未来

在乌镇，一辆黑色巴士在“未来出行”展区炫酷登场。巴士上没有司机，但却能实现自动行车、红绿灯停行以及行人避让、危险预警、闯红灯预警等“高能操作”。

智慧巴士背后的“大脑”是浙江海康智联科技有限公司，该公司相关负责人介绍说，通过公司自主研发的车-路-云协同系统，可以实现无人驾驶车辆事先知晓道路真实路况信息，全方位实施车与车、车与路、车与人之间动态实时信息交互。

轻叩石板路、畅聊互联网。浆声欸乃中，激荡的是关于互联网技术最前沿的思想火花，这也是照亮前行路的点点星光。

盘石集团董事长田宁说，数字经济呈现出前所未有的高速增长，尤其当数字技术广泛应用于经济、政治、文化、社会各领域的时候，对于数字的立法和有效管理显得更为紧迫，这是数字文明的重要组成部分，也是数字文明发展到一定阶段的必然要求。

(新华社杭州9月28日电)

广告

下列证件 声明作废

1.南华大学附一医院发给周奕栎的出生医学证明，编码为 Q430615877。

2.南华大学土木工程学院发给何家俊的三方就业协议， 编码为 1221055505731。

3.郴州市第一人民医院开给尹泽平的湖南省医疗住院收费票据原件， 票据号码 0006659586（票据代码为 143060221）。

4.衡阳曲兰镇云步村财务专用章壹枚，编码为 4304210006856。

5.中国人民银行长沙市支行发给中共耒阳市委党史地方志办公室的开户许可证正本，核准号为 J5547000196403。

6.衡阳市老龄工作委员会发给李剑萍的老年优待证，编码为 22675859。

7.共创实业集团衡阳市星雨房地产开发有限公司开给吴超的收据原件， 编码为 17107143。

8.衡阳市老龄工作委员会发给周诗武的老年优待证，编码为 26268273。