

“世界又站在历史的十字路口。我坚信，人类和平发展进步的潮流不可阻挡。让我们坚定信心，携手应对全球性威胁和挑战，推动构建人类命运共同体，共同建设更加美好的世界！”

9月21日，国家主席习近平以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话。

在历史的十字路口引领人类进步潮流

——习近平主席在第七十六届联合国大会一般性辩论上的重要讲话解读

新华社记者 郑明达 王宾 成欣

这是继去年出席联合国成立75周年系列高级别会议后，习近平主席再度出席联大一般性辩论并发表重要讲话。

“当前，疫情仍在全球肆虐，人类社会已被深刻改变。世界进入新的动荡变革期。每一个负责任的政治家都必须以信心、勇气、担当，回答时代课题，作出历史抉择。”时隔一年，再次亮相联合国讲坛，习近平主席把脉国际大势，用四个“必须”指明人类前进

发展是解决一切问题的总钥匙，是实现人民幸福的关键。

面对疫情带来的严重冲击，习近平主席面向世界首次提出全球发展倡议——“坚持发展优先”“坚持以人民为中心”“坚持普惠包容”“坚持创新驱动”“坚持人与自然和谐共生”“坚持行动导向”，呼吁各方共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。

陈凤英表示，习近平主席提出的全球发展倡议，这六个“坚持”蕴含了中国全面建成小康社会的宝贵经验，呼应了各国人民追求美好生活的强烈愿望，为各国聚焦发展、团结发展、

进入21世纪的第三个十年，国际关系中的一些动向令人担忧：冷战思维沉渣泛起，强权政治逆流横行，一些国家热衷于意识形态划线，打造地缘争夺的小圈子。

“一个和平发展的世界应该承载不同形态的文明，必须兼容走向现代化的多样道路”“民主不是哪个国家的专利，而是各国人民的权利”“一国的成功并不意味着另一国必然失败”“扩大利益汇合点，画出最大同心圆”……

在讲话中，习近平主席呼吁践行相互尊重、合作共赢的国际关系理念，为国与国和平和睦和谐相处指明现实路径。

孙敬鑫认为，这些主张是对联合

国的正确方向——

“我们必须战胜疫情，赢得这场事关人类前途命运的重大斗争”；“我们必须复苏经济，推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展”；“我们必须加强团结，践行相互尊重、合作共赢的国际关系理念”；“我们必须完善全球治理，践行真正的多边主义”。

提出中国倡议 推动全球发展

共同发展提供了重要借鉴。

阮宗泽认为，六个“坚持”针对全球发展面临的突出问题，系统阐释了为什么要发展、向什么要发展，以及发展为了谁、发展依靠谁等一系列关键问题，具有很强的现实指导意义。

“实现人的全面发展”“关注发展中国家特殊需求”“打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境”“加快绿色低碳转型，实现绿色复苏发展”“重点推进减贫、粮食安全、抗疫和疫苗、发展筹资、气候变化和绿色发展、

弘扬多边主义 引领进步潮流

国宪法宗旨和原则的呼应和升华。联合国是世界上最具普遍性、代表性和权威性的政府间国际组织，中方在联合国讲坛上提出上述主张，道出了国际社会绝大多数成员的共同心声。

“世界只有一个体系，就是以联合国为核心的国际体系。只有一个秩序，就是以国际法为基础的国际秩序。只有一套规则，就是以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。”通过三个“只有”，习近平主席表达中方对联合国事业和真正的多边主义的坚定支持。

陈凤英表示，去年9月以视频方式会见联合国秘书长古特雷斯时，习

勇担历史责任 回答时代课题

中国国家主席习近平在第七十六届联合国大会一般性辩论上的重要讲话，以大国领袖的担当和胸怀，高举构建人类命运共同体旗帜，为国际社会团结抗疫注入信心，为全球共同发展指引方向，为因应世界变局擘画蓝图，必将产生深远的历史影响。

阮宗泽说，战胜疫情、复苏经济、加强团结和完善全球治理都是当前国际社会亟待解决的问题。“习近平主席提出这四个‘必须’，有助于各国政治领袖洞悉时代大势，采取符合本国人民和世界各国人民根本利益的政策。”

“什么是各国人民的利益所在？”中国现代国际关系研究院研究员陈凤

英说，习近平主席在讲话中作出了明确的回答——“各国人民对和平发展的期盼更加殷切，对公平正义的呼声更加强烈，对合作共赢的追求更加坚定。”

陈凤英说，习近平主席面向各政治家提出四个“必须”，着眼的是全人类共同未来，顺应了时代的呼声和人民的选择，展现了一个大国领袖的勇气、责任与担当，有助于为各国共克时艰提振信心。

讲话中首次提出“构建全球发展命运共同体”。中国外文局当代中国与世界研究院传播中心主任孙敬鑫说，眼前困难一再提醒世人，人类是一个一荣俱荣、一损俱损的命运共同体，在发展领域尤为如此。“我们的观点是，在人类追求幸福的道路上，一个国家、一个民族都不能少。”

“构建全球发展命运共同体，是人类命运共同体理念在全球发展领域的具体体现，进一步丰富了人类命运共同体的思想理论体系，必将有力引领新阶段的全球发展新实践。”孙敬鑫说。

讲话中，习近平主席又在“建设者”“贡献者”“维护者”的基础上，增加了“公共产品的提供者”这一新表述，进一步明确了新时代的中国在当今世界的国际定位。

阮宗泽表示，“公共产品的提供者”，中国当之无愧。无论是将“一带一路”打造成为最受欢迎的国际公共产品，还是始终致力于推动新冠疫苗成为全球公共产品，近年来，向世界提供越来越多的公共产品，已是中国特色大国外交的一个鲜明特征。

“建设者、贡献者、维护者、提供者，正是中国站在历史正确的一边，不断迈向世界舞台中央，展现负责任大国风范、担当的真实写照。”阮宗泽说。

（新华社北京9月22日电）



东北“天下粮仓”秋收开镰迎丰收

新华社哈尔滨9月23日电 又到一年丰收季。东北大地稻谷飘香，稻穗金黄，大豆“摇铃”，一派丰收景象。

“割晒后水分降低，然后再脱粒归仓，不用担心后期倒伏等灾害了。”种了400多亩水稻的黑龙江北大荒农业股份有限公司七星分公司种植户赵庆军说，今年光照充足，水稻长势好，一亩地比去年多产100斤左右。

东北是我国重要的商品粮基地，有“天下粮仓”之称。国家发改委公布的数据显示，近年来，东北三省粮食产量占全国的1/5以上，商品粮约占全国的1/4，粮食调出量约占全国的1/3。2020年，东北三省粮食总产量达2737亿斤，占全国20.4%。

好收成既与光照充足有关，也得益于新冠肺炎疫情期间的及时、科学管护。黑龙江省植检植保站相关负责人说，全省已建成3000个病虫疫情监测点，每个监测网点聘用一名兼职植保员，一旦达到防治指标，及时进行统防统治、群防群控。

在“万年稻种”发现地看金色秋收

新华社记者 张格 陈泽国 陈思汗

沿湘江一路向南，寻到上游一座名为道县的古城。金色的秋收画卷，在这里徐徐铺展。

在湖南永州市道县寿雁镇的玉蟾岩遗址，考古工作者发现了约1.2万年前的古栽培稻。玉蟾岩遗址在世界稻作农业文明起源中具有重要的地位。

8月下旬，中稻成熟后，58岁的陈跃宗就一直在田野里忙碌。近日，他又迎来了陆续成熟的晚稻。

陈跃宗家祖辈辈种植水稻，十几岁起，他就跟长辈学习种水稻。如今，他把4亩多地流转给当地的正禾农场，再到农场上班。

烈日下，陈跃宗指挥农机手驾驶收割机在稻田里穿梭。“以前人工收割水稻时，一个人忙碌一整天只能收半亩地，现在犁田不用牛、收割不用人，干活省时省力多了。”他说，收割机能迅速完成割稻、脱粒等环节，大大提高效率。

隆隆的轰鸣声中，稻穗被机器“吃”入，粉碎后的稻秆再从机器另

一头“吐”出，直接成为土壤肥料。不一会儿，稻谷就堆成了小山，陈跃宗将这批稻谷运回正禾农场的仓库。

仓库里，工人们正忙着将一袋袋稻谷搬上货车，要运往加工厂。正禾农场负责人黄日忠9年前从外地来到道县发展种植业，他说：“祖先都在这里种稻子，说明一定有天时地利。”今年，正禾农场种植早、中、晚稻和各类蔬果超2000亩，水稻每亩收入1000余元，蔬果每亩收入1万余元。

在寿雁镇深田村，农民唐平秀今年家中一共流转了126亩地，种植了白、红、黑、紫等多色稻米。“几个月前，外地采购商就把这批稻谷全部预订了。”她抓起一株饱满的紫米稻穗说，“这种米好，就连附近的鸟都喜欢来偷吃。”

金秋的阳光下，稻浪翻滚，唐平秀和丈夫商量后决定，这几天就开始收割晚稻。

（新华社长沙9月23日电）

中国银行保险监督管理委员会周口监管分局公告

下列金融机构经中国银行保险监督管理委员会周口监管分局核准更址，换发《金融许可证》。现予以公告：

机构名称：中国农业银行股份有限公司周口颍河分理处

原机构住所：河南省周口市川汇区七一路东段

现机构住所：河南省周口市川汇区文昌大道与大庆路交叉口西南角金色东方·福苑23#商业楼1层111铺

电话号码：0394-8250705

批准成立日期：1996年11月1日

邮政编码：466000

金融许可证编号：B0002U341160070

流水号：00935105

业务范围：许可该机构经营银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列的为准。

发证日期：2021年9月23日

发证机关：中国银行保险监督管理委员会周口监管分局

邮政编码：466000

遗失声明

●饶北华不慎将淮阳建业城地下车位2-3号院197的车位收据丢失，编号：1263325，金额：2万元，声明作废。

2021年9月24日

●刘易难不慎将淮阳建业城地下车位2-3号院227号的车位收据丢失，编号：1315190，金额：5万元，声明作废。

2021年9月24日

●彭玉祯不慎将淮阳建业城地下车位2-3号院153的车位收据丢失，编号：1263326，金额：2万元，声明作废。

2021年9月24日

●张蒙蒙不慎将淮阳建业城地下车位1-1号院17的车位收据丢失，编号：1263329，金额：2万元，声明作废。

2021年9月24日

●王伟的营业执照正、副本丢失，统一社会信用代码：

92411623MA417AA715（注册号：411623605017040），声明作废。

2021年9月24日

●王照桂（412727199009183556）购买的周口市淮阳区建业城1期2号院12号楼2单元103室的购房收据丢失，票号：1261322，金额：389418元，声明作废。

2021年9月24日

●姚梓萱的出生医学证明丢失，编号：P411129004，出生日期：2016年1月18日，声明作废。

2021年9月24日

●郭园园（412728199005036840）不慎将沈丘县槐店回族镇沙南产业园滨河路北兴旺路西康瑞欣花苑1幢306室的房屋预告登记证丢失，证书编号：豫（2020）沈丘县不动产权第0008925号，声明作废。

2021年9月24日

●川汇区李娟服装店营业执照丢失，统一社会信用代码：92411602MA40K3175Q，声明作废。

2021年9月24日

中国在人权理事会阐述人权理念和成就

新华社日内瓦9月22日电 9月22日，中国常驻联合国日内瓦代表陈旭在联合国人权理事会第48届会议有关议题讨论中全面阐述中国人权理念和成就。

陈旭表示，今年是中国共产党成立100周年，这是争取人权、尊重人权、保障人权、发展人权的100年。中国共产党坚持人民至上，坚持将人权的普遍性原则与中国实际相结合，坚持人民幸福生活是最大的人权，坚持促进人的全面发展，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。中国成功走出了一条中国特色社会主义人权发展道路，已全面建成小康社会，历史性解决绝对贫困问题，取得了举世瞩目的人权成就。

陈旭表示，中国政府最近发布了《国家人权行动计划（2021-2025年）》，努力使中国人民各项人权得到更高水平的保障。中国也将认真履行国际人权义务，深入参与国际人权合作，为国际人权事业发展贡献中国智慧和中国方案。中国愿与各方携手努力，坚守和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，共同促进和保护人权，推动构建人类命运共同体。



9月23日，冠军联合队组合刘浩（左三）/郑鹏飞（右三）、亚军浙江一队组合缪飞龙（左一）/季博文（左二）、季军广东二队组合禤嘉良（右二）/王梓航在颁奖仪式上合影。当日，第十四届全运会皮划艇静水男子1000米双人划艇决赛在陕西杨凌举行。

新华社发

谢文骏追平刘翔三连冠纪录

新华社西安9月22日电（记者王恒志、王沁鸥）22日的第十四届全运会赛场满是传承的味道。上海名将谢文骏实现男子110米栏三连冠，追平了刘翔在该项目上的纪录，而他的后辈们正在纷纷刷新个人最好成绩；游泳赛场上，16岁的余依婷超越了偶像师姐叶诗文，登上了全运会最高领奖台，而广东选手汤慕涵打破女子200米自由泳全国纪录，这个纪录今年已经四度改写。

31岁的谢文骏在110米栏决赛中的对手是清一色的“95后”，凭借强大的后程能力，谢文骏实现全运会三连冠，这不仅追平了刘翔的纪录，还让上海队拿下了该项目上的八连冠。虽然创造了辉煌历史，谢文骏却很清醒：“就算在亚洲，我们还是需要再提升一下成绩，希望他们能够再加把劲。”好消息是，谢文骏当日跑出了自己的赛季最好成绩，第二到第六名选手也都刷新了个人最好成绩。

作为上届全运会男子100米和200米双料冠军，浙江名将谢震业本届连续拿到两枚银牌。在22日的男子200米决赛中，一直领先的谢震业终点前40米被福建选手汤星强反超，无缘卫冕。赛后他说：“能见证一代又一代年轻的种子发芽成长，也是一种不一样的感觉。”

同样的感触，伦敦奥运会冠军叶诗文也有。女子200米个人混合泳决赛，16岁的小师妹余依婷战胜了自己的偶像叶诗文夺冠，叶诗文获得亚军。余依婷表示，希望自己可以尽快接“小师姐”的班，但现在成绩还不够，会更加努力。

全运会泳池里诞生了新的全国纪录，汤慕涵今年已经四度改写。

新人辈出的同时，也有“老将”在突破自我。32岁的李玲夺得女子撑竿跳高冠军，稍有遗憾的是她三次挑战新的亚洲纪录失败；已经四次参加全运会，当日打破男子举重73公斤级抓举和总成绩全国纪录、超世界纪录的石智勇说：“我想再坚持三年，看看能不能征战巴黎。”

当然赛场上也总有遗憾。女子体操团体决赛后，东京奥运会平衡木冠军管晨辰哭了，当日发挥一般的她自觉“拖了全队后腿”，她代表的浙江队最终名列第四，广东、安徽、北京分获前三名。东京奥运会男子举重81公斤级冠军吕小军则没能站上全运赛场，37岁的他因伤退出比赛。

当日全运赛场上共在田径、游泳、篮球、射箭、击剑、水球等项目产生23枚金牌，联合队收获女子水球冠军，江苏队收获女篮U19组冠军。

此外，女子曲棍球联合队轻松晋级决赛，女排队江苏和天津两强已锁定循环赛前两名资格，极有可能在决赛中再度相遇。男篮U22赛场由于大批CBA球员的参加，比赛愈发强弱分明，辽宁、广东、浙江均大胜对手，浙江的吴前甚至单场投中12个三分球。

群众