

# 坚定不移推进中华民族伟大复兴历史进程

## 热烈庆祝中华人民共和国成立七十三周年



山河披锦绣,盛世写华章。在全国上下喜迎党的二十大胜利召开之际,我们迎来了中华人民共和国成立73周年。七十三载栉风沐雨,七十三载春华秋实,亿万中华儿女意气风发、信心满怀,正昂首阔步前行在实现中华民族伟大复兴的康庄大道上。

历史的年轮,镌刻下奋斗者的足迹。回首过去一年,面对复杂严峻的国内外发展环境,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党全军全国各族人民坚定信心、团结奋斗、攻坚克难,有效统筹疫情防控和经济社会发展工作,有效应对各种风险挑战,保持了经济社会发展大局总体稳定。从召开的十九届六中全会作出党的第三个历史决议,到成功举办北京冬奥会、冬残奥会,再到庆祝香港回归祖国25周年,极大增强了亿万人民奋进新征程、建功新时代的豪情和信心。今天,960多万平方公里的广袤大地上,龙腾生机勃勃,奏响强国复兴的乐章,这里有可亲可敬的人民,有日新月异的发展,有赓续传承的事业,这是一个坚韧不拔、欣欣向荣的中国,这是一个不屈不挠、生生不息的民族。

一路披荆斩棘,一路凯歌行进。从党的十八开始,中国特色社会主义进

入新时代。这10年在党和国家事业发展进程中极不寻常、极不平凡,我们遭遇的风险挑战风高浪急,有时甚至是惊涛骇浪,我们肩负任务的繁重性和艰巨性世所罕见、史所罕见。自信自强、守正创新、稳中求进,我们采取一系列战略性举措,推进一系列变革性实践,实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果,攻克了许多长期没有解决的难题,办成了许多事关长远的大事要事,经受住了来自多方面的风险挑战考验,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就,在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义,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。新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,最根本的原因在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。实践证明,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。

走过苦难辉煌的过去,走在日新月异的未来,走向光明宏大的未来,我们充满书写历史的自信,我们满怀创造历史的豪情。73年前,第一面五星红旗在首都北京上空冉冉升起,中华民族迎来浴火重生的曙光,今天,一个充满生机的中国,一个充

满希望的中国,已经巍然屹立在世界的东方。当前,世界百年未有之大变局加速演进,世界之变、时代之变、历史之变的特征更加明显。我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境,需要应对的风险和挑战、需要解决的矛盾和问题比以往更加错综复杂。我们深知,中华民族伟大复兴不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的,必须勇于进行具有许多新的历史特点的伟大斗争,准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力,必须继续谦虚谨慎、戒骄戒躁,继续艰苦奋斗、锐意进取,全力办好自己该办的事,锲而不舍实现我们的既定目标。

在新的伟大征程上,无论风云如何变幻,无论挑战如何严峻,我们都要咬定青山不放松的执着、行百里者半九十的清醒,坚定不移推进中华民族伟大复兴历史进程。习近平总书记强调:我们要牢牢把握新时代新征程党的中心任务,提出新的思路、新的战略、新的举措,继续统筹推进五位一体总体布局、协调推进四个全面战略布局,踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。必须深刻认识到,旗帜决定方向,道路决定命运,我们要坚定志不改、道不变的决心,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持走中国特色社会主义道路,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴,把中国现代化推进的命脉牢牢掌握在自己手中,必须深刻认识到,历史

发展有其规律,但人在其中不是完全消极被动的,我们要坚定历史自信、增强历史主动,把握住历史发展规律和大势,抓住历史变革时机,以正确的战略策略应变局、育新机、开新局,依靠顽强斗争打开事业发展新天地,必须深刻认识到,团结就是力量,奋斗开创未来,我们要调动一切可以调动的积极因素,团结一切可以团结的力量,心往一处想、劲往一处使,拧成一股绳、铆足一股劲,最大限度汇聚起实现民族复兴的磅礴伟力。

即将召开的党的二十大,是在全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会将对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望,科学谋划未来5年乃至更长时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针,对鼓舞和动员全党全军全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义、全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重大意义。我们要坚定信心、齐心协力、顽强拼搏,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

历史长河滚滚向前,时代号角催人奋进。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟两个确立的决定性意义,增强四个意识、坚定四个自信、做到两个维护,万众一心、砥砺前行、不懈奋斗,在新的伟大征程上奋力夺取中国特色社会主义新胜利!

(新华社北京9月30日电)

# 中共中央国务院对C919大型客机取得型号合格证的贺电

国务院大型飞机重大专项领导小组、中国商用飞机有限责任公司并C919大型客机项目各参研参试单位和全体同志:

在C919大型客机取得中国民用航空局型号合格证之际,中共中央、国务院向参加C919大型客机项目的全体单位和人员,表示热烈的祝贺和亲切的慰问!

C919大型客机取得型号合格证,标志着我国具备按照国际通行适航标准研制大型客机的能力。这是在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,深入实施创新驱动发展战略取得的重大成果,是建设制造强国的重要标志,是新时代改革开放和社会主义现代化建设的重要成就,对于增强我国经济实力、科技实力、民族凝聚力、国际影响力具有十分重要的意义。

在15年的奋斗历程中,大飞机人发扬长期奋斗、长期攻关、长期吃苦、长期奉献的优良作风,凝聚攻坚克难、锲而不舍、协同创新、追求卓越的精神力

量,践行使命担当,勇攀科技高峰,谱写了大飞机事业发展新篇章。祖国和人民感谢你们!

让你们的大飞机翱翔蓝天,承载着国家意志、民族梦想、人民期盼。C919大型客机研制成功并取得型号合格证,是我国大飞机事业征程上的重要里程碑。飞机即将投入市场运营,加快规模化和系列化发展等后续任务依然艰巨繁重。你们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟两个确立的决定性意义,增强四个意识、坚定四个自信、做到两个维护,坚持安全第一、质量第一、不忘初心、砥砺前行,坚定不移推进制造强国建设,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦再立新功!

中共中央  
国务院  
2022年9月29日  
(新华社北京9月30日电)

## C919飞机型号合格证颁证仪式在北京举行

新华社北京9月30日电 9月29日,C919飞机型号合格证颁证仪式在北京首都机场隆重举行,中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤出席有关活动并讲话。国务委员王勇宣读中共中央、国务院对C919大型客机取得型号合格证的贺电。

刘鹤表示,习近平总书记对大飞机事业高度重视,多次作出重要指示批示。C919大型客机历经15年攻坚克难,成功获得型号合格证,是我国大飞机事业的重要里程碑,成绩来之不易。这是以习近平同志为核心的党中央坚强领导、英明决策的结果,是各方面大力协作的结果,更是以中国商飞为代表的航空工业广大干部职工长期奋斗的结果。

刘鹤指出,要认真总结大飞机发展模式 and 成功经验,一是要坚定不移贯彻落实党中央战略决策,二是要发挥新型举国体制优势,坚持政府与市场相结合,坚持产学研相结合,坚持人才优先;三是要用好国内超大规模市场的优势,把需求推动和供给深化有机结合起来,创造有利发展环境。发展大飞机是一项长期事业,必须毫不动摇坚持下去。要坚持质量第一、安全第一,加快航空强国、民航强国、制造强国建设,再创新辉煌。

工业和信息化部部长金壮龙主持仪式。中国民航局局长宋志勇向中国商飞董事长贺东风颁发了C919飞机型号合格证。

我国水资源短缺,时空分布不均,水旱灾害多发,是世界上江河治理难度最大、治水任务最为繁重的国家之一。

党的十八大以来,习近平总书记站在战略和全局的高度,提出节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力治水思路,统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理,新时代治水事业取得了历史性成就、发生了历史性变革。

## 守护江河安澜,全面提升水旱灾害防御能力

2021年,黄河中下游发生新中国成立以来最大秋季洪水。面对不断推高的水位,水利部门精细调度黄河小浪底等水库,最大限度拦洪削峰错峰,避免下游140万群众转移、399万亩耕地受淹。

今年7月以来,长江流域发生新中国成立以来最严重气象水文干旱。水利部门实施长江流域水库群抗旱保供供水联合调度专项行动,保障了356处大中型灌区2856万亩秋粮作物和众多小型灌区作物的灌溉用水需求,农村供水受益人口1385万人。

黄河流域防汛与长江流域抗旱情形,是全国水旱灾害防御能力的一个缩影。十年来,我国不断完善流域防洪工程体系,新增水库库容1051亿立方米,新增5级以上江河堤防5.65万公里;有效提升监测预报预警能力,各类水情站点增加约5万处,成功战胜大江大河大湖严重洪涝灾害,保障大旱之年基本供水无虞。

江河安澜,国泰民安。十年来,全国水旱灾害防御能力实现整体性跃升,洪涝灾害年均损失占国内生产总值的比例,由上一个十年的0.57%降至0.31%,有力保障了人民群众生命财产安全,保障了经济社会稳定运行。

农村饮水安全问题,曾经困扰着亿万农民。十年来,2.8亿农村居民的饮水安全问题得到解决,困扰广大农民祖祖辈辈的吃水难问题历史性地得到解决,2021年农村自来水普及率达到了84%,比2012年提高19个百分点。

水利是农业的命脉。在农田水利方面,十年来建成7330处大中型灌区,全国农田有效灌溉面积从十年前的9.37亿亩增加到现在的10.37亿亩,为国家的粮食安全奠定了坚实基础。

建设幸福河湖,全力改善江河湖泊面貌

十年来,治水事业坚持以创新促改

革,以改革促发展。最严格水资源管理制度全面建立,用水权改革深入推进,水利投融资改革取得积极进展。河湖长制全面推行,河湖面貌实现了根本性改善。

全国120万名河长和湖长上岗履职,针对河湖存在的水灾害、水资源、水生态、水环境突出问题,因地制宜、精准施策,使越来越多的河流恢复生机,越来越多的流域重现生机,越来越多的河湖成为造福人民的幸福河湖。

## 新时代水利事业新发展综述

近日,永定河北京段2022年秋季生态补水启动,永定河水将再次实现全线贯通,105公里河道全线通水,同时有效回补永定河平原段地下水。

十年来,我国地下水超采综合治理、河湖生态补水、水土流失防治等水生态保护修复工程扎实推进。华北地区地下水水位实现总体回升,永定河、漳卫南河等流域生态补水实现百年以来首次全线贯通,水土流失持续呈现面积和强度双下降趋势。

## 构建国家水网,全国性优化水资源配置

水是生存之本、文明之源,是经济社会发展的重要支撑和基础保障。十年来,我国坚持节水优先方针,实施国家节水行动,强化水资源刚性约束,推动用水方式由粗放低效向集约节约转变,水资源利用方式实现了深层次变革。

统计显示,2021年我国万元国内生产总值用水量为51.8立方米,万元工业增加用水量、万元工业增加值用水量分别下降45%和55%;农田灌溉水有效利用系数由2012年的0.516提高到2021年的0.568。

与此同时,面对水资源时空分布极不均匀的现实,我国立足流域整体和区域空间均衡配置,加快实施一批重大引调水工程和重点水源工程。

南北调配、东西互济。十年来,水资源配置格局实现全局性优化,建设了南水北调东、中线一期工程跨流域、跨区域引调水工程54处。全国水利工程供水能力从2012年的7000亿立方米提高到2021年的8900亿立方米。

党的十八大以来,我国先后部署推进了172项节水供水重大水利工程、150项重大水利工程。目前,正在加快构建系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序的国家水网,全面提升水资源配置能力、供水保障能力和战略储备能力。

(新华社北京9月30日电)

## 奋进新征程 建功新时代 非凡十年



永远的铭记

9月30日,东部战区海军某登陆舰大队驱逐舰在烈士纪念馆组织官兵重温入党誓词。9月30日是第9个烈士纪念日,解放军和武警部队连日来以多种形式开展纪念活动,缅怀先烈铭记历史,激励官兵岗位建功、矢志强军。

新华社发

## 陈玲玲:解读 生命之书

□新华社记者 张建松 陈杰

人类生命有许多奥秘,人类基因组中的长非编码RNA就是其中之一。如果将人类的生命形式看作是一本书,科学家最重要的任务就是解读这本生命之书的内容和创作规律。陈玲玲说,长度大于200个核苷酸的长非编码RNA,是近年来新发现的功能RNA生物大分子,其代谢的异常与很多人类疾病密切相关。它们数量繁多、类型各异,且不稳定,其产生、折叠与代谢的规律以及如何调控的分子基础等都不明确,因此被称为人类基因组的暗物质。

今年44岁的陈玲玲是党的二十大代表、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员。

陈玲玲说话语速很快,十分干练;

秉持这种科学精神,她带领实验室团队通过艰苦摸索和不懈努力,独辟蹊径,创建了长非编码和环形RNA研究技术体系,在揭示其生成规律、作用机制以及与人类疾病的关联等方面,取得一系列突破性成就,拓展了新的研究领域。

小胖威利综合征,是高发遗传缺陷基因疾病,每一万到两万个新生儿中就可能出现一个永远吃不饱的小胖娃娃。陈玲玲研究组发现了一类新型长非编码RNA,在小胖威利综合征患者中缺失,可作为潜在的诊断标志物,为及时干预疾病的发生提供了可能。

她带领团队成员还发现了环形RNA在自身免疫患者中(如红斑狼

疮)表达降低。引入环形RNA可以降低患者来源细胞的异常免疫反应,提示环形RNA可以作为新型RNA药物。这些发现被国际认可和广泛引用。

生命之书非常神秘,我们不仅要读懂它、解析它,最终还要努力让它为人类的生命安全健康保驾护航。陈玲玲说。

陈玲玲还是中科院分子细胞科学卓越创新中心党委委员,曾担任多年基层党组织书记。她表示,作为一名长期奋斗在一线的科研工作者,当选党的二十大代表光荣而神圣,肩负着沉甸甸的责任。

站在科研前沿,要敢于领跑创新,勇于向上攀登,不断探索未知领域。做出具有自主知识产权、国际领先的科研成果,是我们这代中国科研人的使命。陈玲玲说。

(新华社上海9月30日电)

## 二十大代表风采

## 赵亚夫:走好科技兴农富农路

□新华社记者 刘宇轩

推广农技。彼时戴庄村人均收入不足3000元,还达不到镇江市平均水平的四分之一。

他当时到戴庄来,说发展有机农业,桃子种出来能卖五块钱一斤。老百姓听到之后说,那个老头子瞎讲,我们的桃子一块钱卖三斤,你五块钱一斤,不是天方夜谭吗?句容市天王镇戴庄村党委书记李家斌回忆起赵亚夫刚到村里想打开局面的艰难处境。

赵亚夫没有辩解,默默带着农科所的专家在流转的175亩岗坡地建起示范园,教农民技术,还付农民工工资。不久,天方夜谭变为现实。凭着有机水稻及水蜜桃、葡萄、无花果等高经济附加值的水果种植,亩产收入比常规栽培提高了四到五倍。

赵亚夫不仅带来了优良品种、农技经验,还牵头成立了合作社。农民抗风险能力提高了,市场消息灵敏了,腰包

也鼓起来了。要致富,找亚夫,找到亚夫准能富的顺口溜越传越远。

他这么大年纪了,歇歇不好?又有退休金,在家享享清福,何苦在稻田里爬来爬去,在果林里汗流浹背?戴庄村农民彭玉洪说,平日经常接受手把手指导,令他不解的是,赵亚夫为啥总是干劲这么足?

几十年如一日,给农民看,带着农民干,帮助农民销,实现农富农,在人们的眼中,赵亚夫俨然是热情的农业万事通,有困难都可以随时打电话找他。

村民们时常会看到,赵亚夫戴着厚厚的眼镜,弓着背腰走在田野里,时而俯身查看作物长势,时而直起身来眺望远方,若有所思。作为一个农业科技工作者,他一年365天有三分之二的时间都深入田间地头,急农民所急,想农民所想。句容市天王镇戴庄村党委书记

姚伟超说。

昔日的低产土地上,如今种出高产有机稻。2021年,句容市戴庄村的越光有机稻再生产规模化种植获得成功,不使用任何农药化肥,每年收两季,亩产量提高到1000斤。

在赵亚夫带领下,2021年,戴庄村人均收入已达3.75万元。如今,生态农业已成为戴庄经验的重要内容,戴庄经验也正在因地制宜地向全省推广。

不久前,赵亚夫当选党的二十大代表。在戴庄村村民们看来,他的当选是众望所归,也是大家对他扎根农村、服务农民的认可。

把论文写在大地上,把成果留在农民家。为农业现代化、让农民过上更幸福的生活作出自己新的贡献。赵亚夫说,自己一辈子没有离开过农村,以后要把更好的成绩写在更广阔的土地上。

(新华社南京9月30日电)