

人民日报评论员文章

# 人民民主是中国共产党始终高扬的光辉旗帜

## ——论学习贯彻习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上重要讲话

“人民民主是中国共产党始终高扬的光辉旗帜。”习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上发表重要讲话,深入阐释“人民代表大会制度具有践行全过程人民民主、保障人民当家作主的显著优势”,深刻指出“中国共产党领导中国人民在发展中人民民主上取得的伟大成就,丰富了世界民主理论,贡献了中国智慧和方案”。

人民当家作主是中国共产党矢志不渝的奋斗目标。100多年来,党高举人民民主旗帜,为实现人民当家作主进行不懈探索和奋斗,领导人民在一个有五千年封建社会历史、近代成为半殖民地半封建社会的国家实现了人民当家作主,中国人民真正成为国家、社会和自己命运的主人。

立足新的历史方位,深刻把握我国社会主要矛盾的新变化,积极回应人民群众对民主政治的新要求新期待,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持“两个结合”,深刻把握社会主义民主政治发展规律,系统总结党加强社会主义民主政治建设的实践经验,提出全过程人民民主重大理念并大力推进,民主价值和理念进一步转化为科学有效的制度安排和具体现实的民主实践。坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,进一步健全人民当家作主制度体系,全过程人民民主落实到治国理政各方面,社会主义民主政治焕发勃勃生机。

人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心。全过程人民民主,是人民当家作主的生动实践和必由之路。我国全过程人民民主,实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一,是全链条、全方位、全覆盖的民主。发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求。我们要积极发展全过程人民民主,把人民当家作主具体、现实地体现到国家政治生活和社会生活各方面。

发展社会主义民主政治,就是要用制度体系保证人民当家作主。习近平总书记强调:“我们要坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路,坚持和完善我国根本政治制度、基本政治制度、重要政治制度,不断健全人民

当家作主制度体系,丰富多层次民主形式,扩大人民有序政治参与,充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。”实行人民代表大会制度,同实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度等基本政治制度,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,一同形成全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系,有利于保障全体人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督,依法通过各种途径和形式管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务。

人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,围绕发展全过程人民民主,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,确保党和国家在决策、执行、监督落实各个环节都能听到来自人民的声音,继续通过人民代表大会制度牢牢把国家和民族前途命运掌握在人民手中。

民主是全人类的共同价值。中国共产党是民主的忠实追求者、积极推动者和模范实践者,中国治理之所以取得举世瞩目的成就,很重要的一条经验就是,在中国共产党领导下走中国特色社会主义政治发展道路,坚持和发展全过程人民民主。各国的历史文化不同、现实国情不同,民主的形式选择自然不同。我们要借鉴人类政治文明的有益成果,但绝不照搬西方政治制度模式。我们愿继续同世界上一切追求和平、发展、公平、正义、民主、自由的国家和人民,共同探讨实现广泛、真实、管用的民主的路径,为人类政治文明进步作出新贡献。

众智谋事必明,众力举事必成。前进道路上,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,积极发展全过程人民民主,努力建设社会主义政治文明,我们一定能把各方面智慧和力量凝聚到党和人民事业中来,在强国建设、民族复兴的新征程上创造新的历史伟业。(新华社北京9月16日电 载9月17日《人民日报》)

## 奋进强国路 阔步新征程

# 向着农业强国加速迈进

## ——新中国成立75周年“三农”发展成就举世瞩目

新中国成立75年来,农业农村发展呈现出翻天覆地的巨大变化,实现了举世瞩目的跨越发展。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,坚持农业农村优先发展,我国农业综合生产能力迈上大台阶,农村民生显著改善,乡村面貌焕然一新。农业大国加快推进农业农村现代化,向农业强国迈进。

我国粮食产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上。2023年粮食产量达到13908亿斤,比1949年增加1万多亿斤;粮食单产大幅提升,2023年全国粮食单产389.7公斤/亩,比1949年增加321.1公斤/亩。

新中国成立后,中国共产党组织农民重整山河、发展生产,进行了艰辛探索;改革开放以来,领导农民率先拉开改革大幕,不断解放和发展农村社会生产力,推动农村全面进步。党的十八大以来,农村民生显著改善,乡村面貌焕然一新。

改革开放以后,我国实施大规模、有计划、有组织的扶贫开发,农村贫困人口大幅减少。党的十八大以来,我国打赢脱贫攻坚战,持续用力巩固拓展脱贫攻坚成果,牢牢守住了不发生规模性返贫的底线。(据新华社北京9月16日电)

## 特朗普再遭未遂刺杀

# 政治暴力成美国“新常态”?

美国共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普15日在佛罗里达州打高尔夫球时遭遇未遂刺杀阴谋。特朗普无恙,嫌疑人已被羁押。

这是特朗普时隔两个月再次遭遇未遂刺杀。上次刺杀发生在7月中旬一次竞选集会演讲台上。英国媒体评论,此类现象说明“政治暴力在美国已成新常态”。

### 高尔夫球场的枪声

事发地在佛州西棕榈滩的“特朗普国际高尔夫俱乐部”球场,属特朗普自家产业。特朗普当时正与球友一起打球。

棕榈滩县治安官里克·布拉德肖说,事发时间为当地时间15日13时30分左右。嫌疑人当时手持一支装有瞄准镜的AK-47式步枪,藏身于离特朗普大约三四百米的灌木丛中。特勤人员发现灌木丛中伸出的枪管后,朝嫌疑人方向至少开了4枪。

特朗普密友、美国福克斯新闻台主持人肖恩·汉尼蒂说,事发时与特朗普在一处打球的史蒂夫·威特科夫向他描述,他们打到第五洞时听到几声“砰砰”响,几名特勤人员随即扑到特朗普身上,围得严严实实,随后有小推车运来钢制护具,将特朗普护送离开。

### 嫌疑人身份已知

嫌疑人被发现后,弃枪驾车逃离现场,有目击证人拍下他所驾黑色日产车和车牌的照片。佛州各地执法部门接到追踪警报,邻近的马丁县执法人员最终在州际公路上抓获了嫌疑人。当地执法部门说,枪手在现场留下了作案枪支、两个挂在围栏上的背包,还有一个GoPro摄像机。

嫌疑人袭击动机暂时不明,但其身份很快被执法人员透露给媒体:现年58岁的瑞安·韦斯利·劳恩,来自夏威夷州。

### 政治暴力“新常态”?

英国广播公司一篇文章针对这起未遂刺杀事件评论道,过去几年,美国人不得不适应不时发生、各种大大小小的政治暴力事件。“党派分裂愈加尖锐,愈加根深蒂固,约束竞选人的行为准则也日渐受侵蚀”。

文章说,在枪支暴力泛滥全美的背景下,这类袭击可能是“又一种不可避免的新常态”。美国国会一个两党调查工作组的牵头议员15日说,工作组已要求特勤局汇报最新情况,“寻求今天和先前事件的答案”。(据新华社电)

# 多国联合倡议启动“人类基因组计划二期”

## 由我国科学家发起,推动精准医疗发展普及



### 数据生成目标

完成全球超过1%人口  
即来自至少100个国家的  
8000万人的基因组测序

### 精准干预目标

定义携带者筛查、偶然发现、显性疾病、罕见疾病诊断和药物基因组学的最佳实践报告和干预措施等

(制图/徐云)

在“人类基因组计划”(HGP)完成21年之后,由中国科学家发起,10多个国家科研人员联合在国际知名学术期刊《细胞研究》上发表题为《献给人类1%的礼物:人类基因组计划二期的讨论,倡议启动人类基因组计划二期(HGP2)》。

这篇社论提出了“人类基因组计划二期”的构想,该计划的目标包括完成全球1%人口,即来自至少100个国家的8000万人的基因组测序,探究得到的遗传变异信息与临床的相关性,构建更全面、更多样化的人类基因组图谱,推动精准医疗的发展和普及,让人人都能享受精准医疗的科学成果等。

多国科学家为何联合启动这一倡议,要实现哪些具体目标,又计划如何应对挑战?

### 为何启动HGP2

1990年,被誉为生命科学“登月计划”的HGP启动,并于2003年宣告完成初稿。这项壮举由美国、英国、日本、德国、法国和中国的科学家花了13年时间、耗资38亿美元完成,与研究原子弹的“曼哈顿计划”、阿波罗登月计划并称为20世纪三大科学工程。

20多年来,HGP的完成极大推动了基因组学研究和精准医疗的发展。美国巴特利研究所的一项分析指出,如果将美国1993年至2003年间在HGP项目的投入与该计划对美国经济和基因组产业产生的综合影响相比,

投入产出比高达1:141。

然而,精准医疗对全球人口健康的影响迄今为止仍然微不足道。要想取得更具影响力的进步,还有赖于全球范围内的进一步合作,首先解决几个关键的全球挑战。但研究人员指出,要解决这些挑战,现有努力还缺乏规模和大范围协调。

因此,由中国科学家发起,中国、希腊、马来西亚、美国、土耳其、印度、澳大利亚、意大利等10多个国家的科研人员在《细胞研究》上联合发表社论文章,倡议启动HGP2。根据文章,这一全球精准公共卫生项目旨在继承HGP的遗产,通过更深入地了解人类基因组来履行改善人类状况的承诺。多国科研人员强调:“在HGP完成20多年后,现在是HGP2向人类交付人类基因组承诺的时候了。”

### 初步实现哪些目标

HGP2的任务是赋予全人类读取和使用自身基因组信息的权利,以过上更健康、更长寿的生活。HGP2设定了初步目标,涵盖数据生成、精准干预和临床转化三大方面,包括一系列量化目标。

其中,数据生成目标包括完成全球超过1%人口的基因组测序,为人类泛基因组项目贡献来自20多个国家的5万个完整参考基因组,将多组学整合到精准医疗的标准和方法中,以及创建来自不同人群的大型多组学队

列等。精准干预目标包括定义携带者筛查、偶然发现、显性疾病、罕见疾病诊断和药物基因组学的最佳实践报告和干预措施,并对所有测序的基因组实施临床可行的报告和干预,实施标准化的健康经济学研究,量化基因组引导干预的成本效益等。

临床转化目标包括编目HGP2测序的基因组中的所有遗传和多组学变异,并阐明所有编目遗传和多组学变异的临床相关性,同时,将基因组和多组学发现嵌入标准临床实践和精准公共卫生。

### 如何应对关键挑战

研究人员指出,扩大精准医疗在全球的实施规模和影响,面临经济、组织、基础设施、科学以及伦理、法律和社会影响(ELSI)等多个方面的全球性挑战。而挑战主要源自各国发展不平衡且缺乏组织协调。

为实现项目目标,应对全球精准公共卫生领域的关键挑战,HGP2计划在多方面开展工作。

在应对经济挑战方面,倡议方提议HGP2由开放的行业承诺来提供支持,即任何拥有相关技术或解决方案的公司都可以承诺以低成本来参与项目。比如,承诺为HGP2提供每个基因组测序的成本不超过99美元。HGP2还将组织一个国际资助计划或机构,作为参与HGP2的中低收入国家的“世界银行”。同时,还将建立一个健康经济学工作流程,并与多个国际组织合作。

组织挑战方面,由于HGP2是一项涉及全人类的全球性努力,国家层面的倡议参与框架将成为国家精准公共卫生的蓝图,同时为HGP2提供行业支持、资金援助、标准、最佳实践和科学领导的途径。HGP2将建立一个由来自参与国家或组织的代表们组成的全球ELSI工作流程,率先制定新的指导方针,预先保护个人数据,并作为监管机构确保每个HGP2项目过程中的数据使用符合伦理。

基础设施方面,全球基因组学与健康联盟(GA4GH)是解决基础设施挑战的理想平台。有了GA4GH的支持,HGP2国家倡议参与框架将更好地打破区域孤立,加强全球合作,并将全球科学发现转化为公共卫生成果。

科学挑战方面,HGP2计划创建一个全球研究联盟,以实现其科学转化目标并促进知识公平。在伦理、法律和社会影响方面,HGP2将与ELSI专家合作,为全人类开发针对不同文化并符合法律的方案。(据新华社伦敦9月16日电)

# 迎战“贝碧嘉”

## 多地需警惕强降雨和次生灾害

据新华社北京9月16日电 记者从上海中心气象台获悉,16日上午7时30分,“贝碧嘉”以强台风级在上海浦东临港新城沿海登陆,登陆时中心附近最大风力14级,风速高达42米/秒,是75年来登陆上海最强的台风。“个头很小但很结实,我们将‘贝碧嘉’称为台风中的‘小钢炮’。”中国气象局上海台风研究所副所长汤杰说。

记者从应急管理部获悉,经多方会商研判,台风“贝碧嘉”登陆后将向西偏北方向移动,未来几天浙江、上海、安徽、江苏、河南等部分地区将相继遭遇强降雨影响,需警惕局地强降雨引发的山洪和地质灾害、中小河流洪水、城市内涝等风险。

应急管理部有关负责人在会商中强调,要继续抓好防汛防风各项措施落实;高度重视强风带来的次生灾害,提醒群众远离行道树、围墙、广告牌、玻璃幕墙等;积极做好台风过境后的抢险救援和救灾恢复工作,督促文旅、交通运输、住建、教育等行业领域,细化中秋假期、高校开学等活动的风险防范措施。

根据台风发展态势,国家防总16日将针对上海、浙江的防汛防风应急响应调整至四级,维持针对江苏、安徽的防汛防风四级应急响应,国家防总办公室2个工作组继续在台风防御一线协助指导。

### (上接第1版)

在当地政府和返乡能人阳家寿的帮助下,洞下槽村持续发展茶产业,目前已有茶叶1.1万亩,有机茶生产基地1300多亩,拥有蓝焙和大耀两家茶叶企业、5家茶叶合作社。

如今,这个距离恩施市区20公里、曾经的重点贫困村,发生了巨大变化。以前进村只有一条路,现在有了7条路,6米宽的就有3条。几乎家家都建了两三层小楼,超过一半的村民买



9月16日,在上海中山东一路上,工作人员在清理吹落折断的树枝。(新华社发)

# 受台风影响,湖北风雨渐起

湖北日报讯(记者胡雯洁)16日晚至18日,受台风“贝碧嘉”外围环流影响,我省北部部分地区出现小到中雨,局地大雨到暴雨,南部出现分散性阵雨或雷阵雨,同时偏北风达5至8级,东部和北部多地最高气温降至30℃以下。

气象部门温馨提示,预计未来三天我省有明显阵性降水出现,其中北部雨势较大。此时正值中秋假期,公众出行需注意防范道路湿滑、能见度降低等对交通的不利影响。及时关注气象部门发布的预警和预报信息,合理安排出行计划。

了车。

从茶园来到山下,眼前哪里是山村的模样?新建的研学大楼能同时满足近千人人住,水上乐园、垂钓中心、农家乐、采摘园等一字排开,游步道、观景亭台、自行车骑行道应有尽有。“晚上,篮球场、足球场上的灯光点亮,就热闹起来。有些嫁到武汉的媳妇,暑假就把孩子扔在娘家,所有游乐设施对他们免费开放。”阳家寿介绍。

洞下槽村党支部书记王城介绍,如今,洞下槽村进一步拉长茶产业链条,发展乡村旅游和有机农产品生产加工,闯出了“茶蔬果共生、文旅娱融合”的新路子。目前,人均年收入达到1.8万元,村集体年收入达到30万元。

洞下槽村已成为全国生态文化村、全国乡村旅游重点村。“恩施新机场距离不远,我们准备修一条路直达村口,让北上广深的城里人到我们这里康养、研学。”阳家寿期待着。