



# 以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民

## ——习近平主席向第38届非洲联盟峰会致贺电引发热烈反响

新华社记者

2月15日,国家主席习近平致电第38届非洲联盟峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。非洲多国人士表示,习近平主席的贺电彰显中方对深化中非关系的高度重视以及对非洲独立自主、发展振兴的坚定支持。作为全球南方团结合作的典范,非中在逐梦现代化的道路上携手同行,共筑新时代全天候命运共同体,将以更多实实在在的成果造福28亿多非中人民。

### 全球南方团结合作典范

“收到习近平主席的贺电,我们深感荣幸!”来自南非的新任非盟委员会基础设施与能源事务委员莱拉托·马塔博赫在峰会现场对新华社记者说,“多年来,中非关系快速发展,合作不断深化,这让我们深感自豪。中国对非洲大陆的基础设施建设作出巨大贡献。我刚刚当选为非盟委员会基础设施与能源事务委员,期待探索与中方开展更多合作。”

习近平主席在贺电中指出,面对当前变乱交织的国际形势,以中国和非洲为代表的“全球南方”卓然壮大。纳米比亚国民议会议长彼得·卡贾维维对此深表认同。他对记者说,全球南方合作基于平等和相互尊重,无论国家大小、资源多寡。中国是全球南方国家的重要合作伙伴,中国的发展理念与广大发展中国家需求和愿望高度契合。“中国是值得学习的榜样,尤其是对那些正大力推进建设的国家。”

“习近平主席关于全球南方的论述令人振奋!”尼日利亚前外交部长易卜拉欣·甘巴里在手机上看到习近平主席发来贺电的消息,感到非常激动。他曾于1985年作为尼日利亚外长首次访华,对中国发展有深入了解。“随着世界局势变得越来越复杂严峻,非洲国家和全球南方国家更加需要团结。”甘巴里说,中国是第一个明确表态支持非盟加入二十国集团的国家,这体现中方支持非洲在世界舞台上发出

更响亮声音。

“中国始终与非洲携手合作。”尼日利亚阿布贾大学当代中非关系研究中心主任谢里夫·加利说,习近平主席在贺电中祝愿非洲国家和人民在独立自主、发展振兴的道路上不断取得新的更大成功。在加利看来,中国始终尊重非洲国家自主选择发展道路,帮助非洲提高自主发展能力。“只要非洲与成功国家携手合作,它必将成为一个成功的大陆,而最值得信赖的成功国家之一正是中国。”

“习近平主席的贺电内涵深刻。加强全球南方国家的代表性和话语权,对于构建更加平衡和包容的国际秩序至关重要。”坦桑尼亚《卫报》国际版主编本杰明·姆加纳说,非洲国家应当通过非盟、非洲大陆自由贸易区等平台加强区域一体化,在基础设施建设、政策协调等方面加强合作,同时深化与中国以及其他新兴市场经济体的合作,从而实现自主和可持续发展。

### 共筑新时代全天候命运共同体

习近平主席在贺电中指出,2024年是中非关系蓬勃发展的年。中非合作论坛北京峰会成功召开,中国和非洲开启共筑新时代全天候命运共同体的新阶段,继续走在构建人类命运共同体的时代前列。

“我们今天开会的地方是中国援建的非盟会议中心,这是中非友谊的象征。”在峰会现场见到记者,非洲电信联盟秘书长约翰·奥莫格外热情。他说,中非合作论坛等平台为促进非洲发展、改善非洲民生发挥了重要作用。“在电信领域,我们与中国开展很多合作。中国是值得信赖的合作伙伴,愿意帮助非洲国家培养年轻人才。”

“中国是非洲全天候的朋友。无论风云如何变幻,双方始终相互支持和信任。”加纳新闻网总编辑罗杰·阿加纳说,习近平主席的贺电体现出中方致力于进一步加强中非合作、推动全球南方国家共同发展的坚定决心。阿加纳说,共筑新时代全天候命运共同体彰显了中非同呼吸、共命

运、心连心的兄弟情谊。习近平主席提出的一系列倡议理念同非盟《2063年议程》高度契合。通过促进南南合作和对话,非中可以携手推动构建更加公正、包容和平等的国际秩序。

“中非合作论坛北京峰会非常成功,其成果涵盖经济、社会和文化等多个领域。”科特迪瓦国际问题专家亚历克西斯·比说,中国加大了对非洲基础设施的投资力度,支持非洲可持续发展项目,加强与非洲国家教育和文化领域交流,这些举措有效促进了非洲经济增长,也使中非关系进一步深化。“通过优势互补与经验共享,非中打造互利共赢伙伴关系,为南南合作树立典范。”

喀麦隆布埃亚大学教授詹姆斯·阿雷·阿邦马说,中国给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇,展现了中方在促进共同发展和互利共赢方面的诚意。“十大伙伴行动”还关注非洲青年职业发展,助力非洲培养年轻人才。“中国一直致力于帮助非洲国家实现可持续发展,中国始终认真履行对非承诺。”

“习近平主席的贺电不仅是对过去双方共同努力的肯定,更是对未来合作前景的美好期许。”纳米比亚国际关系专家马里乌斯·库杜莫说,在工业化、农业现代化、人才培养等方面,中国是包括纳米比亚在内非洲国家的主要合作伙伴,为非洲发展作出巨大贡献。“相信随着新时代全天候命运共同体的深入构建,中非合作论坛北京峰会成果将得到更加有效的落实,这将为非洲的繁荣与进步注入新的强大动力。”

### 携手奔赴现代化新征程

习近平主席在贺电中强调,我愿同非洲国家领导人一道,推动落实中非携手推进现代化六大主张和“十大伙伴行动”,以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民。

“这些主张和行动涵盖非洲现代化发展的许多关键领域,包括绿色能源、农业

现代化、贸易与金融包容性等,对非洲大陆发展转型具有重要意义。”肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内说,非中致力于打造具有韧性、包容性和前瞻性的伙伴关系,确保双方都从中受益,同时携手应对全球性挑战。“这种伙伴关系不仅关乎经济利益,更旨在促进世界和平、发展与繁荣。”

曾与非洲多国学者联名致信习近平主席的南非前资深外交官赫特·格罗布勒认为,习近平主席的贺电传递出进一步加强合作的信息,这在单边主义、保护主义抬头的当下,“尤其受到非洲、非盟及非洲人民的欢迎”。他指出,非洲大陆自由贸易区建设启动以来,中国发挥了建设性作用,这为双方进一步深化合作提供了重要机遇。

“非中携手推进现代化六大主张和‘十大伙伴行动’为非洲解决关键发展挑战提供了结构化框架。”科特迪瓦圣佩德罗大学学者扎恩·比·克劳德·埃瓦里斯特说,非中双方可以加强在基础设施互联互通、创新、可持续发展等领域合作,“通过对接发展战略、发挥各自优势携手迈向现代化,共同创造一个繁荣的未来”。

塞内加尔通讯社前总编谢赫·恩迪亚耶说,习近平主席的贺电彰显非中“深厚友谊”。在中国朋友的帮助下,非洲将在独立自主发展的道路上继续前行。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议以及全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,高度契合非洲关切,为非洲提供了难得的发展机遇。非洲国家应当把握契机,实现现代化发展目标。

“真诚、开放和互信是非中在现代化道路上并肩前行的关键。”喀麦隆布埃亚大学社会与管理科学学院院长埃马纽埃尔·延绍·武博说,“习近平主席曾指出:‘现代化道路上一个都不能少,一国都不能掉队。’这一愿景广受推崇。非中携手推进现代化,将书写人类发展史的新篇章,为实现全球南方现代化增添动力,促进世界共同发展。”

(新华社内罗毕2月16日电)



2月16日,在济宁能源集团山东新能船业有限公司,新能源船舶在进行舾装作业(无人机照片)。

新能源船舶采用液化天然气或储能电池作为动力,与采用柴油机的常规船舶相比,新能源船舶污染物排放量、碳排放量分别降低90%和20%以上。

新华社发

# 深学笃行习近平法治思想 奋力建设更高水平的新时代法治永登

兰州市永登县委书记、县委全面依法治县委员会主任 肖正明

近年来,永登县深入学习贯彻习近平法治思想,紧盯法治建设“一规划两方案”目标任务,全力推进法治永登、法治政府、法治社会一体建设,以高水平法治服务保障经济社会高质量发展。

一、坚持党的领导,扛牢法治建设责任。始终把党的领导贯彻到全面依法治县全过程和各方面,推动法治永登建设行稳致远。注重系统化学习。严格落实“第一议题”制度,将习近平法治思想列入县委常委、党委(党组)理论学习中心组必学内容和干部教育培训必修课程,扎实开展集中学习和专题培训,举办科级干部轮训班8期、专题讲座5场次,有效提升了全县党员干部运用法治思维推动发展的能力。注重精细化履职。严格履行法治建设第一责任人职责,把法治建设与中心工作一体化研究,一体化部署、一体化推进,召开依法治县委员会会议等专题会议20余次,推动300余项“一规划两方案”重点任务和45件法治为民办实事项目高质量完成,14项法治领域改革举措稳步推进。注重常态化督考。将学习贯彻情况纳入全县法治考核、法治督察、各级领导班子和领导干部述法述职范畴,优化法治建设督察考核评价体系,修订《中共永登县委全面依法治县委员会工作规则》,出台《永登县法治督察工作实施细则》和年度《法治督察工作计划》,有力推动省委市委安排部署和依法治县重点任务落地见效。

二、坚持改革创新,提升行政执法质

效。始终坚持改革和法治相统一,全面推进严格规范公正文明执法。完善行政执法监督体系。健全政府行政执法协调监督专责机构,制定年度行政执法协调监督工作要点,建立县乡两级全覆盖的行政执法协调监督工作体系建设各项任务,实现对全县行政执法工作的全方位、全流程、常态化、长效化监督。深化行政执法体制实效。整合县级行政执法队伍,除中央明确的7支综合行政执法队外,厘清县劳动保障监察大队等3家公益类事业单位行政执法职能,不断提升执法效率、增强执法实效。科学设置乡镇综合执法机构,组建由乡镇统一管理的综合执法队,有力推动“分散执法”向“集中执法”转变。推动赋权强镇改革。按照“放得准、接得住、落得实、用得着”的工作思路,因地制宜、分类施策,扎实开展赋权强镇改革,赋予中心乡镇事项194项、其他乡镇事项184项,有效破解基层治理“小马拉大车”“看得见管不着”等现实难题,让基层有权办事、有责办事、有能力办事。

三、坚持服务人民,夯实法治社会基础。始终把体现人民利益、反映人民愿望、维护人民权益、增进人民福祉落实到法治建设全过程,提升群众法治获得感幸福感安全感。依法打击犯罪。纵深推进主动创安主动创稳,依法严厉打击各类刑事犯罪行为,全县刑事案件发案率同比下降50.7%、电信诈骗案件发案率同比下降

66.14%,降幅均为近年来最高。完善职务犯罪大案要案办理工作机制,规范高效办理职务犯罪案件及经济类犯罪案件61件。开展全民普法。加强青少年法治宣传教育,完善法治副校长职责履行、考核评价、表彰奖励等考评用机制,组织开展“开学第一课”等活动900余场次。实施公民法治素养提升工程,建立“1+1+1+2N”基层普法队伍,常态化开展“法律八进”活动。加强法治示范培育,创建国家和省级民主法治示范村19个,培育“法律明白人”1454人,培育农村学法用法示范户186户。深化基层治理。健全“打防协同一体化”工作体系,治安案件同比下降6.39%。构建党建引领“田字型”基层治理体系,深化“1+4+N”矛盾纠纷调处模式,抓实“三调”对接,实现矛盾纠纷“一站式”化解,“全链条”解决,县综治中心获评“全省枫桥式基层单位”。

四、坚持法治护航,优化法治化营商环境。始终把法治作为最好的营商环境,依法平等保护各类经营主体产权和合法权益。优化政务服务。新建县政务服务中心,进驻事项1478项,常态化开展周末预约延时服务,推行“7×24全天候”自助服务,多维度打造“永登事·用心办”服务品牌。围绕“高效办成一件事”,纵深推进“六个通办”,公共服务事项全程网办率达99.51%,平均跑动次数0.05次、平均申报材料数3.13份,承诺时限压缩比92.71%。强化法律供给。推动“实

体、热线、网络”三大平台深度融合,充分利用信息化手段高效统筹公共法律服务,满足群众“全业务、全时空”的法律需求。设立工业集中区公共法律服务工作站,组建“法治惠企”专家志愿服务团队,开展“法治体检”135次,解决企业难题350余条,有效打通公共法律服务护航企业发展的“最后一公里”。司法护航。充分发挥司法职能,精准服务保障交房,按照“一项目一方案一专班一银行一审计一法官”要求,建立沟通化解、灵活执行、解封修复和破产重整引资等机制,完成保交任务1201套,交付率达90.9%。深入推进“清障拔钉”专项行动,查处阻碍项目建设治安案件2起,全力护航经济高质量发展。

永登县将坚持以习近平法治思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神,持续加强法治永登建设,筑牢法治之基、彰显法治之力、厚积法治之势,全面推进各方面工作在法治化轨道上运行,为打造黄河流域生态文明强县提供坚实法治保障。



## 我国渔民有了“电子驾照”

新华社北京电(记者古一平)记者14日从农业农村部获悉,农业农村部近日发布公告,自2025年3月1日起启用国内渔船电子证书。

“渔船电子证书相当于渔民群众的‘电子驾照’”农业农村部渔船管理处相关负责人告诉记者,以往渔民群众办事或者在船上作业,需要随时携带渔船证书纸质件,现在只要通过手机出示电子证书书证即可,工作人员可通过扫码查验,将有效提高管理能力和办事效率。

这位负责人介绍,渔船电子

证书范围包括渔业船网工具指标批准书、渔业船舶所有权登记证书、渔业船舶国籍证书和渔业捕捞许可证等现行4种渔船证书,凡持有上述4种证书的企业、个人及其委托人可按规定程序申领和使用电子证书。

据了解,现阶段渔船电子证书主要提供证书出示和业务查询功能,在接受渔业执法检查、办理渔业渔政相关业务时可出示电子证书代替纸质证书,执法人员和业务办理人员通过扫码进行验证,相关人员也可通过电子证书状态查询渔船信息及业务办理进度。

## 国内首个AI儿科医生正式“上岗”

据新华社北京电(记者顾天成、侠克)13日,在国家儿童医学中心、北京儿童医院会诊中心,一位专家型AI儿科医生正式“上岗”,与13位儿科专家共同完成了一场疑难病例多学科会诊。记者从北京儿童医院了解到,这是全国首个AI儿科医生,有望辅助疑难罕见病例诊疗,为儿科医疗服务带来新变革。

一名8岁男孩是此次会诊的对象,他持续三周抽动,两周前发现颅底肿瘤,病因复杂,辗转多地医院,诊疗结果不一。在这场会诊中,AI儿科医生与来自耳鼻咽喉头颈外科、肿瘤外科等不同科室的13位知名专家给出了高度吻合的建议。

“此次‘上岗’的AI儿科医生,是北京儿童医院正在研发的儿童健康人工智能大模型系列产品之一,整合了北京儿童医院300多位知名儿科专家的临床经验

数据。”国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫说。

倪鑫介绍,这款专家型AI儿科医生,既可以担任临床科研助理,帮助医生快速获取最新科研成果和权威指南,也可以辅助医生进行疑难罕见病的诊断和治疗,提升临床决策效率。

“我国目前依然存在儿科医生较为短缺的问题。在这一背景下,AI赋能将为保障儿童健康、扩容儿科资源带来深刻变革。”中国科协资源库、清华大学人工智能研究院名誉院长张钹说。

倪鑫表示,专家型、家庭型和社区型AI儿科医生陆续“上岗”,全方位覆盖基层医疗机构和家庭健康管理等多元化场景,将促进医疗资源均衡布局和质量发展。通过技术赋能,让有需要的孩子都能享受优质医疗服务,为全国3亿儿童的健康成长保驾护航。

## 我国成功创制辅酶Q10水稻新种质

新华社上海电(记者张建松、张泉)辅酶Q10,被誉为“人体的发电机”,能驱动人体细胞产生能量,被收录于《中华人民共和国药典》中,同时也是一种应用广泛的膳食补充剂。我国科学家通过基因编辑技术,成功创制全球首个合成辅酶Q10的水稻新种质。

2月14日,国际权威期刊《细胞》发表了相关科研论文。这项研究由中国科学院分子植物科学卓越创新中心辰山科学研究中心陈晓亚院士团队与中国科学院遗传与发育生物学研究所高彩霞团队等合作完成。

据陈晓亚介绍,不同生物中的辅酶Q类型不同。人体自身可以合成辅酶Q10,但20岁以后合成数量大幅下降。而水稻等谷物以及一些蔬菜、水果,则主要合成辅酶Q9。两者区别在于辅酶Q

侧链长度不同。

利用上海辰山植物园丰富的植物资源,研究团队采集了包括苔藓、石松、蕨类、裸子植物和被子植物在内的共67个科134种植物样品,系统分析了辅酶Q在陆生植物中的演化轨迹,以及关键酶自然变异,成功解析了植物辅酶Q侧链长度控制的分子机制。

结合对1000多种陆生植物辅酶Q侧链合成酶Coq1氨基酸序列的进化分析和机器学习,科研团队最终确定了决定链长的5个氨基酸位点。再通过精准的基因编辑,创制了主要合成辅酶Q10的水稻。实际种植表明,水稻的生长和产量均未受影响。

业内专家认为,辅酶Q10水稻的研制成功,将大大丰富辅酶Q10的食物来源,对今后将水稻培育成高营养作物意义重大。

## 科学家成功开发新型制氢技术

新华社北京电(记者魏梦佳)由北京大学主导的国际科研团队成功开发出一种全新的氢气生产方法,通过新型催化剂可从源头上消除二氧化碳排放,实现高纯度氢气生产。这项突破性成果14日发表于国际学术期刊《科学》。

氢能作为有发展潜力的清洁能源,是当前全球加速开发利用的重点之一。然而,包括乙醇制氢法在内的传统的化石燃料制氢方法一般耗能巨大,通常需300至1200摄氏度的高温,且会产生大量二氧化碳。

北京大学联合中国科学院大学、英国卡迪夫大学等机构历时十年研发了一种新型的铂-钌-钨金属催化剂,成功破解了传统乙醇制氢的技术瓶颈。通过此催化剂,在仅270摄氏度条件下,就可

将农林废弃物转化的生物乙醇与水分子反应直接转化为清洁氢气,实现高纯度氢气生产。

论文通讯作者、北京大学化学与分子工程学院教授马丁说,这种催化剂通过精准调控活性位点,改变化学反应路径,使乙醇分子中的碳原子被捕获到乙酸产物中,从而实现了在化学反应上不释放二氧化碳,直接生成氢气。

除具有可观环境效益外,该技术还兼具经济可行性,可从生物质中同时生产氢气和高价值化学品,特别是具有重要工业价值的乙酸。“化学反应中同时产出的乙酸提升了这项绿色技术的经济可行性和可持续性,有助于未来开创一种新的循环经济模式,不仅减少碳排放,还能实现资源的高效利用。”马丁说。

## 关于对拟申报全国双拥模范城(县)名单的公示

(县)名单:

兰州市、嘉峪关市、金昌市、酒泉市、张掖市、武威市、白银市、天水市、平凉市、庆阳市、定西市、两当县、迭部县、临夏市

公示时间:2025年2月17日至2月21日

联系电话:0931—7851738、7851785(传真)

通信地址:兰州市城关区雁滩路1666号

邮政编码:730000

甘肃省双拥工作领导小组办公室

2025年2月17日

拟申报全国双拥模范城