

“希望中国专家能够留下来”

中埃塞农业减贫合作项目造福当地小村

新华社亚的斯亚贝巴电 鱼塘、鸡舍、菜地、果树,走进阿斯纳克彻家的庭院,一幅种养结合的画面映入眼帘。这种庭院经济模式将“方寸地”变为“增收园”,不仅美化了居住环境,还为家庭丰富了食物种类,拓宽了增收渠道。

阿斯纳克彻来自埃塞俄比亚奥罗米亚州的戈迪诺村,是一位独自抚养5个孩子的单亲妈妈。以往她总感到为难,如何才能利用有限土地种出足够粮食支撑家庭。如今,中国专家推广的立体种养模式让她看到了新希望。

“鱼塘为菜地和果树提供灌溉水源,鸡粪是有机肥,可为蔬菜和果树提供养分,而菜叶又可以用来喂鸡,形成生态循环。”中国援埃塞俄比亚第四期高级农业专家组组长张世洪介绍。

据了解,专家组共有8名成员,于2024年8月抵达埃塞执行援助任务。2025年5月底,在埃塞农业部和当地政府支持下,中埃塞农业减贫示范村项目在戈迪诺村启动。中国农业专家借鉴中国减贫经验,结合埃塞实际,通过向农户提供种子、畜种、农资和农机具,推广中国高产种植、健康养殖、节水灌溉等技术,帮助村民减贫,实现可持续发展。

“中国专家系统教授蔬菜种植、畜牧养殖和家庭渔业等现代农业技术。他们还帮我挖了鱼塘,建好了鸡舍。”阿斯纳克彻告诉记者,她是该项目首批选中的55名致富带头人之一。

谈及未来,阿斯纳克彻计划在庭院里饲养约100只鸡苗,这样既能保



在埃塞俄比亚奥罗米亚州的戈迪诺村,当地村民搬运中国捐赠的农业设备。

新华社发

证家人每天吃上鸡蛋,鸡苗长大后还能到市场上销售。“中国专家每月都会进村帮助我们,我希望他们能够留下来。”她说。

据统计,半年来,中国农业专家组已为该村提供了小麦种子3吨、玉米种子120千克、苔麸种子120千克、蔬菜种子品种9个、肥料5吨,同时开挖鱼塘3个,新建牛圈1个。此外,专家组还开展技术培训和现场指导,培养青年致富带头人,显著提升了农民生产技能。

在另一户致富带头人阿布·内加什家中,记者看到新收的玉米颗粒饱满

提升。

专家组副组长刘守云说:“我们的帮扶,首先是传授农业生产方式,但更重要的是培养村民独立自主、自力更生的观念。中国专家要将‘输血’型援助转变为‘造血’型援助,不仅要带动当地村民减贫增收,更要把成功经验推广到埃塞更多地区。”

从指导牛羊养殖、示范果树育苗,到推广蘑菇生产,手把手教授农户播种和施肥,中国专家事事亲力亲为。古迪萨感叹:“中国专家与村民们一起吃住一起劳动,我们早就把他们当成村里一员了。”

据记者了解,目前,中埃塞农业减贫示范村项目已进入建设期,预计3年内,每名致富带头人可带动3户新发展农户,共帮助200余户农户实现减贫,粮食自给率和生活水平也将显著提升。

专家组副组长刘守云说:“我们的帮扶,首先是传授农业生产方式,但更重要的是培养村民独立自主、自力更生的观念。中国专家要将‘输血’型援助转变为‘造血’型援助,不仅要带动当地村民减贫增收,更要把成功经验推广到埃塞更多地区。”

从指导牛羊养殖、示范果树育苗,到推广蘑菇生产,手把手教授农户播种和施肥,中国专家事事亲力亲为。古迪萨感叹:“中国专家与村民们一起吃住一起劳动,我们早就把他们当成村里一员了。”

据记者了解,目前,中埃塞农业减贫示范村项目已进入建设期,预计3年内,每名致富带头人可带动3户新发展农户,共帮助200余户农户实现减贫,粮食自给率和生活水平也将显著提升。

新华社记者:“希望中国专家能够留下来。”

从古老智慧到现代方案,中国治水之道回应世界之问

东方智慧在北非助力书写全球水未来

新华社摩洛哥马拉喀什电 12月伊始,北非的冬风轻拂马拉喀什的红墙。这座年降水量仅约200毫米的沙漠之城,正见证着一场关乎全球未来的水事对话。

中国水利部部长李国英12月1日在大会开幕致辞中说,在“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路指引下,中国治水实践统筹推进治水灾害、水资源、水生态、水环境,取得历史性成就,发生历史性变革。中国愿同各国和国际组织深化务实合作,分享保障水安全的中国智慧、中国方案,为解决全人类共同面临的水安全挑战、推动实现联合国2030年可持续发展议程目标作出更多贡献,共同谱写构建人类命运共同体的水治理新篇章。

在大会高级别全体会议上,他重点阐释中国治水管理创新理念,分享中国治水管理理念的创新,在于发挥水资源的多重属性和功能,统筹协调防洪除害、资源利用、生态修复、三大功能互促系统治理,展示了统筹发展和安全,构建洪水控制、

洪水利用、洪水塑造的系统解决方案,实现人与水和谐共生。

世界水理事会主席福勋在大会期间接受新华社记者采访时表示,中国的治水方案极具开创性,它基于自然,也为自然本身保留充足空间,是构建可持续水生态系统的核心路径。这一实践体系兼具系统性与综合性,将推动人类在水资源利用与生态保护之间建立更为和谐、持久的关系。

国际水资源学会董事会成员塔迪厄表示,中国的水资源管理策略,尤其是黄河调水调沙方案,让人印象深刻。通过完善基础设施与升级预警系统,让泛滥的洪水转化为潜在资源,同时兼顾对生态和民众的保护,这一方案的提出对整个国际社会具有重要意义。

中国水利部水利水电规划设计总院副院长李云玲从专业层面分析说,中国治水管理理念的创新,在于发挥水资源的多重属性和功能,统筹协调防洪除害、资源利用、生态修复、三大功能互促系统治理,展示了统筹发展和安全,构建洪水控制、

洪水利用、洪水塑造的系统解决方案,实现人与水和谐共生。

世界水理事会主席福勋在大会期间接受新华社记者采访时表示,中国的治水方案极具开创性,它基于自然,也为自然本身保留充足空间,是构建可持续水生态系统的核心路径。这一实践体系兼具系统性与综合性,将推动人类在水资源利用与生态保护之间建立更为和谐、持久的关系。

国际水资源学会董事会成员塔迪厄表示,中国的水资源管理策略,尤其是黄河调水调沙方案,让人印象深刻。

通过完善基础设施与升级预警系统,让泛滥的洪水转化为潜在资源,同时兼顾对生态和民众的保护,这一方案的提出对整个国际社会具有重要意义。

中国水利部水利水电规划设计总院副院长李云玲从专业层面分析说,中国治水管理理念的创新,在于发挥水资源的多重属性和功能,统筹协调防洪除害、资源利用、生态修复、三大功能互促系统治理,展示了统筹发展和安全,构建洪水控制、

洪水利用、洪水塑造的系统解决方案,实现人与水和谐共生。

世界水理事会主席福勋在大会期间接受新华社记者采访