

12-20-2022

Cover 2

Recommended Citation

(2022) "Cover 2," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 37 : Iss. 12 , Article 18.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol37/iss12/18>

This Contents & Leaflets is brought to you for free and open access by Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). It has been accepted for inclusion in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version) by an authorized editor of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). For more information, please contact lcyang@cashq.ac.cn, yjwen@cashq.ac.cn.

Cover 2

复兴路上的 科学家精神

——新时代·新青年

黄迎新：扎根盐碱地，再造米粮川



黄迎新

黄迎新，中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员，中国科学院大学现代农业科学学院博士生导师，中国科学院青年创新促进会会员，吉林省地理学会常务理事，吉林省草原学会理事。主要从事盐碱地治理、生态代谢理论及草地管理等方面的研究工作。

有心才有梦，敢追才能圆。2009年，黄迎新从中国科学院寒区旱区环境与工程研究所（现“中国科学院西北生态环境资源研究院”）博士毕业，放弃其他更好机会，毅然决定回到家乡，进入中国科学院东北地理与农业生态研究所（以下简称“东北地理所”）工作。他带着年轻人的热忱，前往吉林西部参与长岭站筹建工作，开展盐碱化土地治理研究。2021年中国科学院与东北三省一区联合启动了“黑土粮仓”科技会战，黄迎新勇挑重担，担任刘兴土“黑土会战”大安示范区青年突击队（以下简称“青年突击队”）队长、东北地理所大安示范区（以下简称“示范区”）临时党支部书记。

接续禾下乘凉梦，盐碱地上发新芽。黄迎新作为示范区临时党支部书记，充分发挥表率作用，团结协作，突击攻坚，建立了东北地理所大安示范区临时党支部与地方党组织联合共建的常态机制，充分发挥了党支部在“黑土会战”中的战斗堡垒作用，以及党员科技工作者在院地合作中的先锋模范作用，为“黑土会战”成果落地、推广提供了重要的组织保障。

劳动创造幸福，实干成就未来。作为队长，黄迎新带领青年突击队致力于盐碱地生态治理等方向的攻关示范，土壤改良、地力提升等技术，一项项落实到田间地头，一幕幕科技增粮、科技护绿的大戏在盐碱地上演绎，大安示范区科研团队始终把盐碱地治理的根本点，落在“藏粮于地、藏粮于技”上，拿硬招，破难题，探索“大安模式”，趟出大安路子。

站在新起点、开启新征程。黄迎新将继续带领青年突击队扎根基层、不畏艰难、潜心研究、开拓创新，传承老一辈科学家精神，攻坚克难、奋发有为，充分发挥青年突击队主力军、生力军作用，扎根盐碱地、再造米粮川，冲锋“黑土粮仓”科技会战第一线，治理好国家重要的后备土地资源，为“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上”交上一份满意的答卷，为国家黑土地保护事业奋勇建功！



黄迎新（左一）在做技术宣讲



黄迎新在做科普宣传（右一）



黄迎新（左一）在田间地头一线工作



黄迎新（中）与团队在一线调研