

## ● 全省农业综合行政执法改革推进会召开

7月16日，全省农业综合行政执法改革推进会召开。会议指出，农业综合行政执法改革实施以来，云南省农业农村厅采取召开执法改革推进会、发送工作提醒函、开展联合督查、交叉互评、印发系列文件、组织执法检查等形式，对全省农业综合行政执法改革全方位进行部署。各地农业农村部门紧紧围绕改革重点任务，加强沟通协调，着力推进机构设置、队伍建设、制度建设、执法保障、行政执法、党的建设等各项改革任务，加快推进农业综合行政执法改革，取得了明显成效。

会议强调，全省农业综合行政执法改革虽取得阶段性成效，但与党中央、国务院、农业农村部及省委、省政府对

农业综合行政执法改革的部署要求相比，在思想认识、机构设置、职能理顺、能力建设、执法监管等方面仍不同程度地存在差距。

会议要求，各级农业农村部门要推动农业综合行政执法工作由重点抓改革，转向深化改革与执法能力提升并重，要全面推进执法体系建设攻坚，加大行政执法和行业监管，加强行政执法机制建设创新，持续加强执法能力提升，强化法律法规学习宣传，着力打造一支专业化、职业化、现代化的农业综合行政执法队伍。

段春华 罗予彤  
(云南省农业农村厅)

7月18日上午，以“养护水生生物资源、促进生态文明建设”为主题的长江云南省龙开口段鱼类增殖放流活动，在大理州鹤庆县龙开口水电站库区放流码头举行，放流5类共计50万尾珍稀土著鱼，其中短须裂腹鱼18万尾、细鳞裂腹鱼20万尾、鲈鲤5万尾、岩原鲤5万尾、长薄鳅2万尾。

本次放流活动由云南省农业农村厅、大理州人民政府、华能澜沧江水电股份有限公司共同举办。放流鱼种均属于长江上游珍稀土

著鱼，是云南省渔业科学研究院在龙开口水电站十几年科研攻关，攻克人工驯养繁殖技术的成果。本次增殖放流，对保护好长江水生生物资源，恢复长江土著鱼类种群和数量，改善长江水生态系统具有重要意义。

近年来，云南省扎实推进水生生物保护地建设，先后建立了16个水生动植物自然保护区、21个水产种质资源保护区，为水生生物资源提供了良好的生存环境。大力开展水生生物增殖放流，“十三五”期间共筹措资金1.8亿元，投放各类鱼苗近2.5亿尾，其中土著鱼750万尾。积极开展土著鱼人工驯养繁殖技术研究，目前已攻克86种土著鱼人工驯养繁殖技术，为保护和恢复土著鱼类资源奠定了基础。

赵丹  
(云南省农业农村厅)

## ● 长江龙开口段举行鱼类增殖放流活动

