



15位甘肃学者候选“两院”院士

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者欧阳海杰 实习生朱玲霞)8月20日晚,中国科学院、中国工程院公布了2025年院士增选有效候选人名单,在甘高校及科研院所15位学术“大咖”入选,其中,中国科学院7人,中国工程院8人。

中国科学院639位有效候选人中,甘肃省7人分别是:中国科学院近代物理研究所研究员何源,兰州大学教授王为、刘建全、田文寿,中国科学院西北生态环境资源研究院研究员李新荣,兰州空间技术物理研究所研究员成永军,中国科学院兰州化学物理研究所研究员周峰。

中国工程院660位有效候选人中,8位入选的甘肃科学家分别是:中国科学院兰州化学物理研究所研究员王爱勤、中国科学院近代物理研究所研究员杨建成、敦煌研究院研究员苏伯民、兰州交通大学教授闫浩文、中国科学院西北生态环境资源研究院研究员俞祁浩、西北师范大学教授张继、中国气象局兰州干旱气象研究所研究员张强、中国农业科学院兰州畜牧与兽药研

究所研究员阎萍。

中国科学院院士、中国工程院院士是我国科学技术方面、工程科技领域的最高荣誉称号。本次院士增选坚持以重大贡献、学术水平、道德操守为准绳,着重从长期奋战在一线的科研人员中遴选,向国家急需的关键领域、新兴学科、交叉学科、国家重大工程、重大科研任务和重大科技基础设施建设倾斜,坚决破除“四唯”,打破论资排辈,不以“帽子”评判人才。

2025年两院院士增选工作于4月25日启动。后续将进行外部同行专家评选、院士增选大会选举,最终选出新增院士。

据悉,2025年中国科学院院士、中国工程院院士增选名额各不超过100名。

黑河东居延海 已实现连续21年不干涸



记者从水利部获悉,截至8月20日,黑河东居延海已实现连续21年不干涸,水域面积常年保持在30至40平方千米,生物多样性明显改善。

今年春季水量调度期间,黑河流域精准调控黄藏寺水利枢纽按需下泄、平稳泄流,努力提高下游输水效

率,实现冬春季向东居延海输水0.52亿立方米,为调度以来同期最大,沿河地下水得到有效补给。

7月下旬以来,黑河上游祁连山区出现连续降雨,上中游地区防洪压力不断增加,而下游额济纳绿洲却持续高温干旱,流域面临防汛抗旱等多

重考验。黑河流域统筹考虑生态调水、防洪安全和农业灌溉,动态调控黄藏寺水利枢纽下泄流量,强化流域水利工程统一调度,运用上游水电站联合调度机制,集中向东居延海生态输水,关键期再次补水3000万立方米,为实现连续21年不干涸提供了重要水量

保障。

黑河是我国西北地区重要的生态屏障,其河流终点东居延海于1992年全面干涸,曾是我国沙尘暴的重要策源地之一。后通过实施精细化调度,水资源合理配置,东居延海于2005年首次实现全年不干涸。 据央视新闻