

## 畅通科普人才发展通道

# 中国科协试点开展科普职称评审

新华社北京4月17日电(记者温竞华)科普人才是科普事业发展的第一资源。为打通科普人才职业发展通道,促进我国科普人才成长和科普能力建设,推动全民科学素质提升,中国科协日前印发通知,试点开展在京中央单位自然科学研究系列科普专业职称评审工作。

“当前,科普正从以往简单的科学知识普及,向更加注重培养科学精神、科学思想、科学方法转变,亟需一支愿干科普、会干科普的专业化人才队伍,服务新时代科普工作高质量发展。”中国科普研究所所长、研究员王挺说,设立科普类职称,是团结引导科普人才成长的重要手段,也将激发各行各业对科普工作的认同和重视。

据介绍,自2019年以来,已有北京等10个省份启动科普类职称评审工作。此次中国科协在人社部支持下示范性开展科普专业职称评审,有利于进一步壮大科普专业队伍、提升科普人才质量。

根据通知,评审设置自然科学研究系列科普专业正、副高级职称和中级职称,专业方向包括科普研究、

科普内容资源创作和传播。面向在京中央和国家机关部委、人民团体所属单位,在京中央企业及其所属单位,中国科协所属全国学会、协会、研究会,中国科协直属单位专兼职从事科普专业工作的人员开展申报。

从评审标准业绩条件来看,科普研究方向主要对科普研究课题(项目)提出要求;科普内容资源创作和传播方向将科普作品作为重要依据,对编辑科普书籍,创作科普教材教案、视频、剧本、讲解稿,策划科普展览和活动,研发科普展品,运营维护科普信息资源平台等提出要求。

“自然科学研究系列科普专业职称评审注重创新方式、分类评价,更符合科普工作实际,更具针对性,对于破‘四唯’、激发人才潜能具有重要意义。”中国科普研究所副所长、研究员郑念说,科普专业职称评审的出台也对科普人才培养提出了新要求,应尽快在相关高等院校设置科普专业,为科普高质量发展提供强有力的人力资源支撑。

## 汽油、柴油价格上调

新华社北京4月17日电(记者潘洁)记者17日从国家发展改革委获悉,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2023年4月17日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高550元和525元。

据国家发展改革委价格监测中心监测,本轮成品油调价周期内,主要石油生产国宣布减产,推动国际油价持续上涨,预计短期来看国际油价将震荡偏强运行。

## 上海、江苏两俱乐部:接受和服从篮协处罚决定

新华社南京4月17日电(记者王恒志 许东远)17日下午,上海久事篮球俱乐部有限公司和江苏肯帝亚篮球俱乐部有限责任公司就中国篮球协会当日上午发布的对“上海久事队”“苏州肯帝亚队”的处罚决定发表声明,表示接受和服从篮协处罚决定。

中国篮协17日上午发布公告,认定上海队和江苏队分别在本赛季CBA季后赛12进8第二场和第三场消极比赛情况属实,两队行为严重违反体育运动精神,决定取消两队2022-2023赛季比赛名次和参赛资格,对两俱乐部各核减联赛经费人民币500万元,上海队主教练李春江和江苏队主教练李楠分别中止教练员注册资格5年和3年,江苏肯帝亚俱乐部总经理史琳杰和上海久事俱乐部总经理蒋育生分别限制从事篮球相关活动5年和3年。

17日下午,两支俱乐部先后发表声明,均表示接受和服从中国篮协对俱乐部的相关处罚决定。上海久事俱乐部在致歉的同时,表示将对此次事件中暴露出的问题进行深刻反思,吸取教训,同时进一步开展内部调查,切实整顿队风队纪,坚决杜绝此类事件再次发生;同时俱乐部将以重塑形象、重建信誉为目标,拿出积极态度和务实举措,全面加强俱乐部各项管理工作。江苏肯帝亚俱乐部称,已在第一时间成立临时工作小组,处理本赛季后续事宜,同时开展物色新任主教练和总经理的相关工作。

## 全民健身 农耕技能大比武

4月17日,参赛选手在独轮运瓜比赛中。

当日,湖北省第九届农民运动会农耕竞技比赛在湖北省枝江市举行,来自湖北各地17支队伍的100多名选手参与独轮运瓜、颗粒归仓、车水抗旱、池塘抓鱼等项目的角逐。

新华社记者 伍志尊 摄



## 我国三熟制短生育期油菜育种获重大突破

新华社南昌4月17日电(记者熊家林 陈春园)我国完全自主育种研发的油菜新品种“中油早1号”16日在江西省万安县示范点现场测产,油菜籽亩产达175.7公斤,含油量达44.16%,生育期约169天,创造了三熟制模式下短生育期油菜高产纪录,中国农科院油料作物研究所17日对外公布了这一喜讯。

我国植物油自给率仅30%左右,在南方利用冬闲田发展稻油多熟制生产是稳粮增油保供的重要途径。2023年中央一号文件提出要“推行稻油轮作,大力开发利用冬闲田种植油菜”。

华中农业大学教授鲁剑巍说,当前晚稻收获期不断后延导致稻油轮作茬口紧、播种期温度偏低,现有早熟油菜品种高产高油与短生育期矛盾突出,光温资源不足的地区生育期仍达190天以上。耐迟播、耐寒、早熟特性的短生育期油菜新品种缺乏,已成为制约我国

冬闲田有效开发利用、保障粮油安全的突出短板。

针对这一难题,中国农科院油料所王汉中院士团队历经6年技术攻关,选育出了短生育期油菜新品种“中油早1号”。该品种克服了高产高油与短生育期矛盾,具有迟播下苗期生长势强、冬前不早花、冬后长势稳健、抗倒性和抗病性较强、成熟期一致和适合机械化收获等特性,在北纬27度生育期170天左右,越往南方生育期越短,为破解南方冬闲田三熟制生产瓶颈提供了突破性品种支撑。其中,在广西柳州市柳南区示范点生育期仅156天。

“以亩产175.7公斤、含油量44.16%估算,推动‘中油早1号’等短生育期油菜品种在我国冬闲田区域应用,每年可实现增加油菜籽1124.5万吨左右,增加菜籽油供给496.6万吨左右,使我国食用植物油自给率提高12个百分点左右。”中国农科院油料作物研究所油菜遗传育种研究室副主任王新发对记者说。

新华书店

# 4月20日起 人民广场

# 相约新华书香节

2500余种正版图书

全场 3折起惠销

活动时间: 4月20日起

活动地点: 人民广场及各县(市、区)新华书店分会场

4月20日起,保定市2023年新华书香节将在市人民广场精彩绽放。活动期间,全场精品图书3折起超值优惠。届时4月20日上午将邀请中国作家协会主席团委员、河北省作家协会主席关仁山老师,与您相约新华书香节,共品《白洋淀上》。