

云南招募686名“三支一扶”高校毕业生

都市时报讯（全媒体记者 李瑞莹）4月17日，云南省人力资源和社会保障厅发布了《云南省2024年高校毕业生“三支一扶”计划招募公告》。本次预计招募686人，网上报名。

此次招募对象为：2021年1月1日以后毕业的（含2024年）国民教育毕业生，取得教育部认可的大专及以上学历；2021年1月1日以后退役士兵，须取得普通高等教育招生计划大学专科及以上学历；2021年1月1日以后毕业的云南省技工院校预备技师（技师）班毕业生（对应大学本科毕业生）、高级工班毕

业生（对应大学专科毕业生）。学历具体要求以招募简章为准。“三支一扶”招募人员服务年限为2年。

4月22日9:00至4月25日18:00，考生可登录云南人力资源和社会保障网人事考试专栏报名，免交报名费。每名考生只能报考一个岗位。需要注意的是，本次考试实行属地化考试，除文山州外，每个州（市）设置一个笔试考区，按照“报哪里到哪里考”的原则，报考人员到报考岗位所在的州（市）考区考点参加考试。

“支医”岗位和艰苦边远地

区、革命老区、国家级乡村振兴重点帮扶县、边境县和民族自治县的招募岗位，不设开考比例。受开考比例限制的岗位，报名资格审核通过人数与岗位招募数之比达到3:1及以上的为有效岗位；未达到3:1的将根据报名审核通过人数相应裁减招募人数，裁减1次后仍无法达到比例的，取消招募岗位，确定有效招募岗位。有效招募岗位公告将于4月28日在云南人力资源和社会保障网“三支一扶”计划专栏。

被取消岗位的报考人员，可以在允许改报岗位时段（4月29日9:00—16:00），改报符合条件

的其他岗位。4月29日18:00前查询审核结果，审核未通过的不再改报。

本次招募笔试定于5月25日9:00—11:00举行，全省统一命题，一套试卷，内容为公共基础知识。不指定辅导用书、不委托任何培训机构进行考前培训。笔试成绩满分为100分。

“三支一扶”人员的工作生活补贴标准，按照当地乡镇机关或事业单位从高校毕业生中新聘用工作人员试用期满后的工资水平确定。在艰苦边远地区服务的，同等享受艰苦边远地区津贴；服务期满6个月，每人发放一

次性安家费3000元和一次性体检补助费320元；实行年度考核，根据考核结果发放考核奖励金，考核为称职的每人发放3600元，考核为优秀的每人发放5400元。享受乡镇事业单位工作人员同等的培训、法定休假、法定假日等权利。此外，“三支一扶”人员服务期满经考核合格后，服务年限连续计算为工龄、基层服务年限，参加工作时间按到基层报到之日起算，将按规定享受公务员和事业单位定向考录招聘优惠政策、三年内报考全国硕士研究生招生考试初试总分加10分、同等条件下优先录取等优惠政策。

云南省青少年科技创新大赛暨第8届全国青少年无人机大赛（云南省赛）结果揭晓

昆明市代表队斩获32项一等奖

都市时报全媒体记者 黄毅

4月12日，第38届云南省青少年科技创新大赛暨第8届全国青少年无人机大赛（云南省赛）在弥勒市开赛，来自全省的1500余名中、小学生和科技教师参赛。昆明市代表队展现出不俗的科技创新实力，一举斩获200余项大奖。

昆明市186名选手参赛 在三大活动中获奖229项

省科协常务副主席尤光介绍，云南省青少年科技创新大赛是一项面向全省中小学生和科技辅导员开展的综合性科技创新成果展示与交流活动，历经40多年发展，已成为全省规模最大、影响力最广的综合性青少年科技竞赛活动。

本次大赛由青少年科技创新大赛、机器人竞赛、全国青少年无人机大赛（云南省赛）3个活动组成。科技创新大赛由省科协、省教育厅、省科技厅、省发展改革委、省生态环境厅、团省委、省妇联、红河州人民政府、中国航空学会、云南警官学院主办，以“创新 责任 诚信 合作”为主题，分为青少年科技创新作品、科技辅导员科技教育创新作品两大板块。机器人竞赛吸引了全省172支队伍394名学生参加。在第8届全国青少年无人机大赛（云南省赛）中，来自全省16个州（市）的选手进行了个人飞行赛、装调物流搬运赛、越障迷宫赛等12个赛项的比拼。

昆明市代表队由10个参赛县（市）区的15支机器人队伍44名参赛选手、50支无人机队伍75名参赛选手，以及创新大赛终评

展示的67名参赛选手组成。

在激烈的竞争中，昆明市代表队凭借出色的创意和扎实的实践能力脱颖而出，多个项目获得了评委的高度评价。最终，在青少年科技创新成果竞赛项目中，获得一等奖13项、二等奖46项、三等奖76项，在科技辅导员科技创新成果竞赛项目中，获得一等奖7项、二等奖21项、三等奖10项；在机器人竞赛项目中，获得一等奖5项、二等奖7项、三等奖3项；在无人机竞赛项目中，获得一等奖7项、二等奖18项、三等奖16项。

以青少年科技教育为重点 培养更多科技人才

此次大赛中，昆明市代表队的获奖项目涵盖了多个领域，涉及工程技术、物理与天文学、物质科学、化学、生命科学、环境科学、行为和社会科学等多个学科，展现了昆明市在青少年科技教育领域的强大实力和深厚底蕴。优异成绩的取得，除了选手与教练的辛勤付出和不懈努力，也离不开市科协多年来在提升青少年科学素养方面作出的突出贡献。

近年来，市科协在科技教育资源整合、师资队伍建设、活动组织等方面投入了大量精力。市科协一直将青少年科技教育作为工作重点，注重科技教育的普及与推广、对青少年实践与创新能力的培养。通过授牌昆明市青少年科普教育基地、举办各类科技竞赛、开展科普活动、邀请科学家开展科普报告等方式，激发青少年的科学兴趣和创新精神。同时，市科协还积极与各相关单



比赛现场

位、学校、企业等各方合作，共同为青少年营造良好的科技教育环境。

此外，市科协注重青少年科技教育师资队伍建设。通过多年持续开展培训、交流等活动，选拔和培养具有丰富科技知识和教学经验的教师，提升科技教师的专业素养和教学能力，使其能够更好地指导青少年进行科技创新活动。

此次大赛的成功举办，不仅展示了昆明市青少年在科技创新方面的实力，也为全省青少年科技创新事业的发展注入了新的活力。未来，昆明市将持续推动青少年科技教育，为青少年提供更多的科技创新平台和机会，激发他们的创新潜能和创造力，培养更多具有科技创新精神和实践能力的优秀人才。



获奖的昆明小学生展示奖牌

本组图片 供图