

省委省政府与中国气象局在昆举行工作会谈 携手共建气象灾害防御支撑体系 筑牢气象防灾减灾第一道防线

王宁王予波与陈振林一行进行交流 省政府与中国气象局签署合作协议

本报讯（记者 张寅）7月12日，省委书记王宁，省委副书记、省长王予波在昆明与率队来滇调研的中国气象局党组书记、局长陈振林一行举行工作会谈。

王宁、王予波表示，云南省委、省政府始终坚持把气象工作摆在重要位置，高度重视、高位推动气象事业发展。近年来，在中国气象局大力支持帮助下，云南气象事业取得长足进步，特别是在发挥气象防灾减灾第一道防线作用、有

力保障防汛抗旱工作等方面作出了重要贡献。希望中国气象局在政策、科技、人才等方面给予更多倾斜，支持云南构建严密高效的气象灾害防御支撑体系，全方位提高防御应对暴雨洪涝、极端干旱等气象灾害能力，在共建面向南亚东南亚气象服务中心、科学高效精准开展人工影响天气作业、更好发挥气象对经济社会发展服务保障作用等方面加强务实合作，助力云南推进“三个定位”建设、实现高质量跨越式发展。

陈振林感谢云南省委、省政府长期以来对气象工作的关心和支持。他表示，在双方的共同推动下，云南气象事业发展环境进一步优化，气象投入保障力度不断加大，气象现代化建设水平持续提升。中国气象局将认真贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神和考察云南重要讲话精神，持续推动双方合作协议落地见效，在提升云南防灾减灾救灾气象服务质量，增强面向南亚东南亚气象辐射能力，更好服务云

南生态文明建设和特色产业发展等方面不断拓展合作深度和广度，为云南经济社会发展提供更高质量的气象服务保障。

王予波与陈振林一同见证了省政府与中国气象局签署共同推进云南气象高质量发展合作协议。

省委常委、省委秘书长邱江参加活动。副省长纳云德与中国气象局副局长毕宝贵代表双方签约。省政府秘书长孙灿主持签约仪式。

暑期到弥勒寺公园 逛潮玩集市 品特色美食

弥勒寺公园一改往日幽静、老旧的“口袋公园”形象，变得热闹非凡。近日，西山区金碧街道首届城市公园艺术节在弥勒寺公园开幕，70多个艺术摊位和分散于公园各处的艺术装置展览各具特色，独立设计师、手工匠人、酿酒师、咖啡师、农场主等来自全省各地的青年艺术家汇聚于此，带来了风格迥异的原创手作、IP潮玩和特色美食。接下来一个月的时间里，弥勒寺公园里艺术氛围浓厚、快乐不减。

本报记者 胡好雅
摄影报道



这个摊位好有创意哦



光宣传语就挺吸引人

云南人社专项行动启动 千企万岗 直播送岗

7月12日，在云南人才市场的官方直播间里，云南省人力资源和社会保障厅相关负责人走进直播间，对近期出台的《关于进一步推动高校毕业生等青年就业创业17条措施》进行详细解读，对此次上线的云南省贵金属新材料控股集团有限公司等32家优质企业的招聘岗位、福利待遇进行讲解。

“能解决住宿问题吗？”“薪酬待遇怎么样？”“有没有教育类的岗位？”高校毕业生等求职者在评论区不断询问岗位具体情况，获取意向企业联系方式，线上进行简历投递，现场互动十分火热。

此次活动是“云南省人社干部‘千企万岗直播送岗’活动”的省级首场直播送岗活动，岗位涵盖博士研究生、环保专员、人力资源总监、新媒体运营经理、工程技术人员、行政人员等1000余个，线上参与互动人数达30万余人。为进一步促进高校毕业生等青年就业，云南人社部门已于7月在全省范围内开展以“直播送岗暖人心 便捷服务促就业”为主题的“千企万岗直播送岗”专项行动，用直播送岗的方式做优人企对接、人岗匹配，为高校毕业生等青年提供精准优质的就业信息。

在昭通市，人社部门负责人在线送岗吸引大量青年群体上线参与，直播间不少观众留言表示：“政府搭平台，人社局局长供岗位，求职更值得信赖。”同时，昭通人社部门相关负责人还在招聘会现场进行直播探岗，通过走访入场企业，为求职者细致全面探访招聘岗位。在红河州，人社部门为当地重点新材料企业开展专场直播招聘活动，同时结合线下招聘，共为580余名高校毕业生促成就业意向。

“千企万岗直播送岗”专项行动以离校未就业高校毕业生为重点，将持续开展至11月底，同时在7月、8月、9月加密直播送岗频次。 本报记者 张田睿

红河学院开设过桥米线制作和品牌营销微专业

近日，红河学院国际过桥米线产业学院2023级过桥米线制作和品牌营销微专业开学典礼在红河哈尼族彝族自治州蒙自市数字经济产业基地举行。

据悉，今年3月揭牌的国际过桥米线产业学院由蒙自市委、市政府与红河学院合作共建。其办学理念是创建蒙自过桥米线产教融合实训基

地，培养高素质、极具创新力的蒙自过桥米线产业复合型人才。目前，该微专业面向红河学院大二学生开放，每年6月招生，学制两年，总学分16分。课程包括过桥米线文化和门店经营管理、过桥米线生产技能学习、过桥米线实践创新、过桥米线职业资格等。

该微专业包括过桥米线文化和门店经营管理模块、产品生产技能学习模块、实践创新模块、职业资格模块和结业答辩模块。毕业时，学生可获得学院专业证书和人社部门颁发的技能证书，有助于学生到相关行业发展，达到人才培养与产业发展高度融合的目的。

本报记者 饶勇 通讯员 王晓梅