

# 无愧使命担当 不负伟大梦想



6月28日，镇安县气象局党支部组织党员干部赴丹凤县马炉党性教育基地开展“对党忠诚、争作表率”庆“七一”主题党日活动。图为在刘西有纪念馆，党员面向党旗庄严宣誓，重温入党誓词。（本报通讯员 蔡江萍 摄）

## 《情怀》获第九届中国秦腔艺术节特别推荐剧目

本报讯（记者 党率航）6月24日晚，第九届中国秦腔艺术节在西安圆满落下帷幕，商洛花鼓现代剧《情怀》获第九届中国秦腔艺术节特别推荐剧目。

中国秦腔艺术节是国内规格最高的秦腔艺术盛会，每两年举办一届。本届秦腔艺术节由中国戏剧家协会、陕西省文学艺术界联合会、西安市人民政府主办，主题是“秦腔的盛典·人民的节日”。自6月13日起，陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆及新疆生产建设兵团的33个剧团携73台优秀秦腔剧目登台演出，30多名梅花奖获得者精彩献艺，展演剧目主题鲜明，内容呈现丰富，全方位展现秦腔文化传承发展成就，突显秦腔艺术的人民性和群众性，充分彰显文艺服务人民、歌颂人民的价值导向，受到观众热烈欢迎。

根据观众喜爱度、专家意见、演出效果等多方面综合考量，组委会推荐商洛市地方戏曲研究院创作的商洛花鼓现代剧《情怀》、省戏曲研究院·眉户碗碗腔团《骄杨之恋》等6台现实题材秦腔新作，以及西安演艺集团、西安易俗社《三滴血》、甘肃演艺集团秦腔艺术剧院《火焰驹》等8台古典题材经典传统剧目，为秦腔艺术节“特别推荐剧目”，这也是本届秦腔艺术节的最高荣誉。

商洛花鼓现代剧《情怀》由市地方戏曲研究院创作排演，以艺术的形式立体呈现了商洛脱贫攻坚一线的感人故事，让观众切身感受到共产党人不忘初心的为民情怀。先后被列入文化和旅游部戏曲剧本孵化计划、国家舞台艺术精品创作扶持工程项目等，在第九届陕西省艺术节上，荣获文华优秀剧目奖。

## 我市生源地信用助学贷款额度上调

本报讯（通讯员 刘辉）近期，市教育局根据相关政策，对生源地信用助学贷款的贷款额度上限进行调整。调整后，生源地信用助学贷款从以前的本专科最高8000元、研究生1.2万元，统一调整为“全日制本专科生（含第二学士学位、高职学生、预科生）最高每人每年1.2万元、全日制研究生最高每人每年1.6万元”。

据悉，凡是大学、研究生阶段家里经济困难的学生，都可以申请。生源地助学贷款期限为学制加15年，最长不超过22年。生源地信用助学贷款不展期，贷款利率执行中国人民银行公布的同期同档次基准利率，不上浮。

生源地贷款实施以来，我市七县区为10万多名大学生发放贷款6.64亿元，为1.5万名建档立卡卡学生发放助学贷款1.198亿元。

## 商洛学院作全国大学生科技志愿服务经验交流

本报讯（记者 李敏）6月28日，由中国科学技术协会举办的“全国大学生科技志愿服务系列云沙龙第一期”通过视频方式与全国高校师生见面，国内7所高校作了经验交流，商洛学院科技处主要负责同志受邀代表我省高校作了主题报告，并分享了学校“流动科技馆”公益科普工作经验。

据悉，本次“云沙龙”全国共设30个分会场，中国科技馆、全国各省份的科学技术协会、科技馆、高校共计500多家单位线上参加活动。活动旨在推动大学生科技志愿服务工作高质量发展，促进优质科普资源精准推介，创新科技志愿服务模式，助力全民科学素质提升。

近年来，商洛学院积极组织热爱科普工作的大学生成立科技志愿团队，筹建博士宣讲团，依托“商洛学院流动科技馆”平台，高位推进科技志愿服务工作。5年来，商洛学院志愿者为省内外40多所中、小学开展科普志愿服务活动，受益师生群众3万多人，先后被学习强国和中国科技馆、科技日报、省教育厅、陕西科技报、商洛日报等平台及媒体报道40多次。今年，商洛学院联合多个地方单位，开展“云端秦岭科技馆·公益科普大讲堂”活动，打造了涵盖“生物医药”“趣味物化”“信息技术”“生态环境”“体育健康”“文化与艺术”六大主题的33个线上科学课程，目前已在网络全面上线，受到地方政府和群众高度评价。



近日，丹凤公路段领导班子深入一线开展以“送清凉、送安全、送关爱”为主题的夏日送清凉活动。（本报通讯员 张晓红 摄）



6月29日，市教育局联合洛南县麻坪镇，在三兴村举办“喜迎党的二十大·感恩奋进新征程”主题活动，表彰了三兴村11名模范党员，为三兴村农家书屋和小学捐赠了价值1.5万元的图书，还邀请市戏曲研究院为群众表演了歌伴舞、秦腔、花鼓小戏等文艺节目，赢得了大家的阵阵掌声。（本报记者 王倩 摄）



6月28日，丹凤县第一幼儿园开展了“庆七一、喜迎二十大”红歌会活动，为党的生日献礼。孩子们把《党在我心中》《童心向党》《名字叫中国》等用朗诵和演唱的形式展现，将对祖国的热爱、对幸福生活的感恩之情融入表演中。（本报通讯员 刘娜 摄）



6月29日，“庆七一、颂党恩”商洛老艺术家文艺作品入馆收藏活动在商州区档案馆举行，举办方向葛伟、席泰安等23名老艺术家为该馆捐赠的46件文艺作品颁发收藏证书，并移交捐赠清单。（本报记者 贾书章 摄）

## 牢记使命嘱托 争当法治先锋

本报讯（通讯员 张连续）近日，市司法局直属机关党委在柞水县牛背梁开展“牢记使命嘱托·争当法治先锋”主题党日活动，重温习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神，争当秦岭生态环境保护的法治先锋。

在羚牛谷和月亮垭，全体党员重温入党誓词，听取了习近平生态文明思想形成过程的介绍，现场聆听了以“心怀国之大者，主动担当作为”为主题的党课，深刻领会了习近平生态文明思想的重大意义、习近平总书记关于秦岭生态环境保护重要讲话精神的丰富内涵，更加坚定当好秦岭生态卫士的坚强决心。

活动现场，市司法局直属机关党委对2022年度优秀共产党员进行了通报表彰，为优秀共产党员代表颁发了荣誉证书，青年优秀共产党员

表作了体会交流。局机关党委要求全体党员要以此为契机，不断强化政治意识，坚决站稳政治立场，紧紧围绕中心大局，增强服务意识，提升履职本领。不断强化纪法意识，守牢廉洁法治底线，切实增强赶考精神，不断提升答卷意识，全力以赴为我市“四区”建设贡献司法行政力量，用实际行动坚决捍卫“两个确立”、做到“两个维护”，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。大家一致表示，将牢记使命嘱托，勇于担当作为，积极为新时代司法行政工作高质量发展贡献自己的力量。



## 市检察院开展主题党日活动

本报讯（通讯员 全森）6月24日，市人民检察院第一党支部开展“同心筑梦跟党走、公益有我新征程”主题党日活动。

活动在机关党委的监督和支部书记的带领下，第一党支部全体党员逐人背诵了入党誓词，围绕政治信念、纪律规矩、道德品行、奉献作为等方面进行检视对照。在机关党委的组织下，全体党员还以闭卷考试的形式进行了党的理论知识专题测试。

主题活动交流环节，支部全体党员围绕检察机关“寻访革命旧址、保护革命文物、传承革命精神”专项活动的开展情况及寻访环节中的亲身经历、亲身感受结合公益诉讼检察工作进行了研讨交流，干警们分别讲述了自己在寻访过程中了解到的老一辈无产阶级革命家在商洛的革命事迹，并表示，要履行好公益诉讼检察职责，保护好革命文物，让这些沉寂的革命旧址、革命文物真正成为弘扬革命文化、传承红色基因的生动党史教材。活动中，干警们表示作为新时代党员，要传承红色基因，筑牢信仰之基，坚定理想信念，不畏艰险，不惧挑战，立足新时代，奋进新征程，争做新时代合格共产党员。



## 解读《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》

为进一步指导各地科学精准做好新型冠状病毒肺炎防控工作，在认真总结《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》印发后的防控工作实践，特别是针对奥密克戎变异株传播速度快、隐匿性强等特点的基础上，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组组织修订形成了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》，全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，切实维护人民群众生命安全和身体健康，最大限度统筹疫情防控和经济社会发展。主要修订内容如下：

一、优化调整风险人员的隔离管理期限和方式  
将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居

家健康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”，核酸检测措施从“集中隔离医学观察第1、4、7、14天核酸检测，采集鼻咽拭子，解除隔离前双采双检”调整为“集中隔离医学观察第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天核酸检测，采集口咽拭子”，解除集中隔离医学观察前不要求双采双检。密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”，第1、4、7天核酸检测。

二、统一封管控区和中高风险区划定标准  
将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应，统一使用中高风险区的概念，形成新的风险区域划定及管控

方案。高风险区实行“足不出户、上门服务”，连续7天无新增感染者降为中风险区，中风险区连续3天无新增感染者降为低风险区。其他地区对近7天内有高风险区旅居史人员，采取7天集中隔离医学观察措施。中风险区实行“足不出区、错峰取物”，连续7天无新增感染者降为低风险区。其他地区对近7天内有中风险区旅居史人员，采取7天居家隔离医学观察措施。低风险区指中、高风险地区所在县(市、区、旗)的其他地区，实行“个人防护、避免聚集”。其他地区对近7天内有低风险区旅居史人员，要求3天内完成2次核酸检测。

三、完善疫情监测要求  
加密风险职业人群核酸检测频次，将

与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次，对人员密集、接触人员频繁、流动性强的从业人员核酸检测调整为每周2次。增加抗原检测作为疫情监测的补充手段，基层医疗卫生机构对可疑患者、疫情处置时对中高风险区人员等可增加抗原检测。

四、优化区域核酸检测策略  
明确不同人口规模区域核酸检测方案，针对省会城市和千万级人口以上城市、一般城市、农村地区，综合疫情发生后感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素进行研判，根据风险大小，按照分级分类的原则，确定区域核酸检测的范围和频次。

(来源：国家疾病预防控制中心)