

要 闻 简 报

“中国民间文化之乡(传承)基地”复审考察验收组莅汝
 本报讯（融媒体中心记者 宋小亚）5月28日，中国民协副主席万建中，中国民协副主席、河南省民协主席程健君带领“中国民间文化之乡(传承)基地”复审考察验收组一行莅汝，对我市民间文化之乡传承基地工作进行复审并召开座谈会。省民间文艺家协会秘书长刘炳强，平顶山市一级巡视员侯红光，汝州市领导陈淑雅、曲延辉、余占营参加活动。

汝州职业技术学院、中等专业学校举办大型文艺汇演
 本报讯（融媒体中心记者 李晓伟 通讯员 韩露）5月27日晚，汝州职业技术学院、汝州市中等专业学校5000余名师生齐聚纱帽山下，用欢歌乐舞迎接党的百年华诞，讴歌党的丰功伟绩。市领导李晓伟、曲延辉、王沧海、张平怀、余占营观看精彩演出。

我市首届“护苗”集中宣传周活动全面启动
 本报讯（融媒体中心记者 宋小亚 通讯员 丁亚伟）5月29日，全市首届“护苗”集中宣传周启动仪式暨洗耳河街道未成年人保护工作站揭牌仪式举行，全面拉开了我市“护苗2021”专项行动暨“护助少年儿童健康成长、抵制有害出版物和信息”的序幕。市领导曲延辉、王沧海、张平怀、余占营出席仪式。

我市组织收听收看国务院未成年保护工作领导小组第一次全体会议视频会议
 本报讯（融媒体中心记者 梁杨子）5月28日，我市组织收听收看国务院未成年保护工作领导小组第一次全体会议视频会议，副市长陈晓明在我市分会场收听收看会议实况。

我市召开打击整治非法社会组织工作会议
 本报讯（融媒体中心记者 梁杨子）为进一步推进打击整治非法社会组织工作向纵深发展，确保专项行动取得更大成果，5月28日，我市打击整治非法社会组织工作会议召开，副市长陈晓明出席会议。

全市夏粮收购工作会议召开
 本报讯（融媒体中心记者 宋小亚 通讯员 安军强）5月28日，全市2021年夏粮收购工作会议召开。市领导吕占洪出席会议。

市领导督导卫片拆除整改及乱占耕地建房遏制新增工作
 本报讯（融媒体中心记者 陈晶 通讯员 焦学锋 员兴伟）5月29日，市领导陈振军带领有关单位负责人对2020年度土地卫片整改和新增乱占耕地建房遏制新增工作进行实地督导。

巡察工作动态

强化巡察成果运用 四举措推动老干部服务管理工作

本报讯（融媒体中心通讯员 李静 韩佳临）近日，汝州市委第一集中督导组对市委老干部局巡察反馈问题整改工作进行集中督导。市委老干部局把抓好巡察反馈问题的整改落实作为一项严肃的政治任务，即知即改、立行立改，推动巡察整改落实落地，把巡察成果体现好、运用好、深化好，推动老干部管理服务再上新台阶。

抓牢主体责任。牢固树立管党治党责任意识，压紧压实全面从严治党主体责任。定期召开党风廉政建设专题会议，对重要工作、重点岗位经常性开展督促检查和风险排查。坚持用制度“管权、管事、管人”，通过严管来管出规矩，形成习惯。

抓严组织生活。规范“三会一课”、民主生活会、组织生活会、民主评议制度，严格按照程序步骤开展组织生活，班子成员带头轮流为全体党员上党课，规范组织生活会议记录。

抓细日常学习。细化制定学习计划，并研究制定长效制度机制，形成了“天天自学、每周集中、月总结”的学习研讨制度。结合“三会一课”和主题党日、党员活动日，采取重温入党誓词、党史故事分享、观看影片、专题片等方式，开展主题突出、特色鲜明、形式多样的学习活动。

抓实作用发挥。全市成立7个市级、81个基层老干部志愿服务团，500多名老干部志愿者积极参与“我为河山赋能助力”专项行动，在社区治理、脱贫攻坚、乡村振兴、关心教育下一代、传承红色基因等方面积极发力，成为贯彻落实党中央“最后一公里”重要部署的独特力量和忠实实践者。

我市粮油副食品价格普降

本报讯（融媒体中心记者 李晓伟 通讯员 赵延峰）随着疫情防控得到有效控制、节日效应消退、市场供应稳定以及天气逐渐转暖等叠加因素影响，近日，市物价办价格监测人员5月22日至28日对我市市场粮油副食品价格监测情况显示，我市粮油副食品价格有不同程度下降。

肉类价格下降。仔猪平均价格为26.00元/500克，较上周下降10.34%，较上月同期下降25.71%；生猪收购平均价格为8.60元，较上周下降6.52%，较上月同期下降21.18%；五花肉平均价格为13.00元，较上周下降13.33%，较上月同期下降23.52%；精瘦肉平均价格为13.00元，较上周下降13.33%，较上月同期下降23.52%；牛肉平均价格为38.00元，与上周基本持平，与上月同期基本持平；羊肉平均价格为42.00元，较上周下降2.33%，较上月同期下降2.32%。

鸡蛋价格下降。钟楼农贸市场鸡蛋平均价格为4.50元，较上周下降1.10%，较上月同期上涨1.12%；从所监测超市情况看，5月27日鸡蛋最高价为4.58元，最低价格为4.48元。

东北大米平均价格为2.41元，与上周基本持平，与上月同期基本持平；玉米平均价格为1.41元，与上周基本持平，较上月同期上涨0.71%。

食用油价格基本平稳。金龙鱼一级5升桶装花生油平均价格为119.9元/桶，与上周基本持平，与上月同期基本持平；金龙鱼一级5升桶装菜籽油平均价格为75.68元/桶，与上周基本持平，与上月同期基本持平；金龙鱼一级5升桶装大豆油平均价格为52.90元/桶，与上周基本持平，与上月同期基本持平；金龙鱼一级5升桶装食用调和油平均价格为69.90元/桶，与上周基本持平，与上月同期基本持平。

蔬菜价格下降。从钟楼农贸市场情况来看，监测26个蔬菜品种平均零售价格1.88元，较上周上涨2.17%，较上月同期上涨1.07%。从具体情况看，26个蔬菜品种价格为4涨19平3降。菠菜、大白菜、平菇、蒜薹价格上涨，青椒、芹菜、韭菜、土豆、绿豆芽、黄豆芽、包菜、茄子、黄瓜、西红柿、大葱、白萝卜、上海青、生菜、香菇、大蒜、洋葱、生姜、豆腐价格持平，长豆角、胡萝卜、冬瓜价格下降。

从所监测超市情况来看，监测26个蔬菜品种平均零售价格为2.30元，较上周下降4.95%，较上月同期下降8.73%。从具体情况看，26个蔬菜品种价格为4涨22降。菠菜、平菇、大蒜、豆腐价格上涨，青椒、芹菜、韭菜、土豆、绿豆芽、黄豆芽、长豆角、包菜、茄子、黄瓜、西红柿、大白菜、白萝卜、胡萝卜、冬瓜、生菜、上海青、香菇、蒜薹、洋葱、大葱、生姜价格下降。

党员为我办实事

庙下镇

心系群众办实事 修好北刘顺心路

本报讯（融媒体中心记者 宋乐义 通讯员 杨航）“做梦也没想到咱这条柏油路能修起来，感谢党的领导，感谢政府为咱群众办实事、办大事！”庙下镇北刘村六组村民刘民政看着门前金光油亮的大路，笑得合不拢嘴。

“路修好了，群众的生活方便多了，感觉日子过得真舒服，谢谢政府关心我们！”日前，庙下镇北刘村委会门口，村民们自发地组织起来，敲锣打鼓，庆祝村里开通柏油路，群众都夸这条路修得好，出行更方便了。

据了解，北刘村位于庙下镇西北部，共有5个自然村，13个村民小组，3186口人。前边提到的新修柏油路是庙下镇北刘村辖区内的主要道路，也是周边村庄进出的必经之路。因为道路年久失修，路面损毁严重，对群众出行造成极大不便，影响了上下这几个村的经济发展。

“为改善村民的出行条件，我们庙下镇政府、庙下镇北刘村‘两委’积极向市

交通运输局和市农村公路管理所提出道路维修申请，争取上级资金，解决沿线各村的出行问题。经过党委政府努力，相关部门按照‘百县通村入组’工程要求，为北刘村主干道（S238线路至崔庄段）铺设了沥青混凝土连接道路，设计村四级公路标准，路面宽度为5米，全长2.44公里，目前已全线完工通车。”庙下镇副镇长科员梁睿拓介绍道。

俗话说“道路通百业兴”，村里铺上了平坦的柏油路，不仅出行方便了，村里

的果树、经济作物也不愁外销了，村民们对于未来的幸福生活充满了信心。

据介绍，自党史学习教育开展以来，庙下镇注重理论联系实际，把“我为群众办实事”作为重要内容，梳理群众“急难愁盼”问题，切实把好事办好，把实事办好，办到群众心坎上。引导党员干部进一步坚守人民情怀、真情为民服务，将党史学习教育过程中激发出来的信念信心、热情激情，转化为攻坚克难、干事创业的具体行动。

市教体(体育)局

排查健身器材

本报讯（融媒体中心记者 陈晶 通讯员 郭应莉 王惠民）“全民健身设施安装使用至今，每天都有村民健身，尤其夏天晚上人更多，这个工程真是好！”寄料镇高庙村村干部对村子里的健身器材竖起了大拇指。近日，市教体(体育)局分别对全市11个乡镇和6个街道的71个村庄的全民健身器材配置情况及安全使用情况进行检查，全面贯彻落实《国务院办公厅关于加强全民健身场地设施建设发展群众体育的意见》，加快推进乡村振兴和百城建设提质工程。

检查期间，工作人员通过实地查看、查阅资料、现场询问等形式，重点检查了2013年前安装的达到更换年限的全民健身器材。针对每件健身器材的安装时间、螺丝衔接情况、生锈情况、轴承转动情况和健身器材在使用和管理上存在的问题进行详细登记。

“镇级、村级全民健身工程，不论是整体设计还是整体搭配都很科学，切合实际，满足了老百姓对体育运动和参与体育活动的实际需求。”从事多年文体工作的基层文化站长赵辉评价道。

普法进校园

2020年9月4日，新学期伊始，共青团汝州市委联合市法院、司法局开展“青年普法志愿者法治文化基层行”活动。市法院积极组织优秀法官深入市第五中学开展法治宣传教育，为新入学的初一年级学生上好开学普法第一课。

课堂上，法官李亚芳以《在最美的时光遇见最好的自己》为主题给孩子们上了一堂法制教育课。她分别从“人为什么要努力”“民法典与我们的生活”“小心披着羊皮的狼”“遇到侵害怎么办”“远离校园欺凌”等几个方面，结合未成年人犯罪案例和侵害未成年人典型案例，以案说法，用生动幽默的语言进行了深入浅出的讲解，使同学们深刻认识到什么事该远离、什么事不该做，当自己的权利受到侵害时，如何维护自己的合法权益。同学们听后踊跃发言，积极与法官互动，现场气氛十分活跃。

课后，共青团汝州市委副书记刘佳俊，汝州市法院钟楼人民法庭庭长李亚芳及法院青年志愿者还向听课的学生们发放了《扫黑除恶专项斗争解读》《给女孩的一封信》《如何防范电信诈骗》等普法宣传资料。

近年来，市法院持续开展“开学第一课法制课”活动，通过现场开庭、法制讲座、发放宣传册、制作宣传版面等多种形式向校园送法、普法，为广大青少年的健康成长提供了良好的法治教育，受到了社会各界的一致好评。

习近平指出，中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构，是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用，解决重大原创的科学技术问题，勇闯创新“无人区”，突破制约发展的关键核心技术，发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能，发挥战略科学家作用，积极开展咨询评议，服务国家决策。

习近平指出，中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围，弘扬科学家精神，涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来，增进对国际科技界的开放、信任、合作，为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性，维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率，追求真理、勇攀高峰的表率，坚守学术道德、严谨治学的表率，甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命，响应党的号召，听从祖国召唤，敢为人先，追求卓越，坚守学术道德和科研伦理，甘做提携后学的

习近平指出，中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构，是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用，解决重大原创的科学技术问题，勇闯创新“无人区”，突破制约发展的关键核心技术，发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能，发挥战略科学家作用，积极开展咨询评议，服务国家决策。

习近平指出，中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围，弘扬科学家精神，涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来，增进对国际科技界的开放、信任、合作，为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性，维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率，追求真理、勇攀高峰的表率，坚守学术道德、严谨治学的表率，甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命，响应党的号召，听从祖国召唤，敢为人先，追求卓越，坚守学术道德和科研伦理，甘做提携后学的

习近平指出，中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构，是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用，解决重大原创的科学技术问题，勇闯创新“无人区”，突破制约发展的关键核心技术，发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能，发挥战略科学家作用，积极开展咨询评议，服务国家决策。

习近平指出，中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围，弘扬科学家精神，涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来，增进对国际科技界的开放、信任、合作，为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性，维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率，追求真理、勇攀高峰的表率，坚守学术道德、严谨治学的表率，甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命，响应党的号召，听从祖国召唤，敢为人先，追求卓越，坚守学术道德和科研伦理，甘做提携后学的



5月30日，记者了解到我市北环体育游园即将完工。该游园拥有篮球场、足球场(图①)、儿童滑梯(图②)、绿道和一批健身器材(图③)等设施，进一步丰富了市民的文体生活，完善了人居环境，促进城市的发展。

陈晶 丁晓飞 摄

(上接第1版)提高科技成果转移转化成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究，带动基础科学和工程技术发展，形成现代科学体系。

习近平指出，要强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分，要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当，多出战略性、关键性重大科技成果，着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题，加快建设原始创新策源地，加快突破关键核心技术。高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势，提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势，结合产业发展需求，科学合理布局科技创新。

习近平指出，要推进科技体制改革，形成支持全面创新的基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。要重点抓好完善评价制度等基础改革，坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向，全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变，按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位，转变作风，提升能力，强化规划政策引导，给

予科研单位更多自主权，赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权，让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式，实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度，做到不论资历、不设门槛，让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。