



新闻客户端



微信公众号

我国促进人工智能气象应用服务有序发展

新华社北京6月1日电 中国气象局和国家互联网信息办公室联合发布的《人工智能气象应用服务办法》1日起施行，为人工智能技术在气象领域的深度融合应用与规范发展加装“安全护栏”，为加快实现气象科技能力现代化和社会服务现代化提供新动能。

中国气象局总工程师潘进军表示，办法以“敏捷治理”为重要原则，强调“支持与促进”，尊重人工智能发展规律，促进创新和依法治理相结合。

办法围绕数据开放、算法模型研发和应用场景赋能等，提出了具体政策支持和促进措施，加强人工智能与气象监测预警、预报预测、数值预报等领域深度融合应用，构建人工智能气象应用服务场景，并对气象主管机构参与国际气象领域人工智能应用服务的发展和治理做出了规定。

办法提出，气象主管机构应推动人工智能在旅游、能源、交通、金融等气象服务领域的推广应用，构建人工智能气象应用服务场景；加强人工

智能气象应用服务领域的产学研用深度融合，开展人工智能气象应用示范，推动人工智能在气象业务领域的转化、准人和应用。

办法规定，国务院气象主管机构应为进入开放共享和流通环节的数据要素匹配气象数据身份标识。

同时，气象信息传播要合法。办法规定，提供者不得向社会发布和传播非气象主管机构所属气象台站提供的公众气象预报、灾害性天气警报和气象灾害预警信号。

好“运”有我 文明有爱

——我市深入实施市民素质提升工程观察③

本报记者 付炎

好“运”有我 文明润城

文明有爱，是城市文明的重要内核与价值底色，对提升城市品质、增强市民幸福感具有重要意义。

在深入实施市民素质提升工程中，我市以“好‘运’有我·文明有爱”行动为核心，重点从党员先锋我带头、文明实践我行动、传统节日我传承3个方面创新实践、落实举措，着力构建覆盖全域、浸润人心的文明培育体系，推动市民素质与城市文明程度实现“双提升”。

党员先锋我带头 赋能基层治理

“希望小区能安装绿化带围栏”“希望小区能增设消防设施”……前不久，市税务局与包联社区盐湖区北城街道金税社区开展居民“微心愿”征集座谈会，面对居民提出的问题和诉求，市税务局与

包联社区居委会联合小区物业公司、业委会召开联席会议，迅速将问题清单转换为服务清单，为包联社区安装绿化带围栏，清理环境卫生，并针对3个“三无”小区的实际情况，配备40个垃圾桶和20套消防器材。“包联制度很给力！党员进社区给我们办了很多实事。”小区居民王先生逢人便夸。

一个个看似微小的心愿背后，承载着群众对美好生活的殷切期盼；一项项精准落地的服务，彰显着基层治理的温度与力度。做实“微服务”，点亮“微心愿”。这场基层治理中的“双向奔赴”，正是我市全面深化“社区吹哨、党员报到”行动，创建新时代党建引领基层治理示

范区的生动缩影。

在深入实施市民素质提升工程中，市委组织部动员全市机关企事业单位党组织和在职党员深度参与社区治理，构建党组织有责、在职党员有为、居民群众受益的良好局面。

“‘哨声’代表的是群众诉求，‘报到’实质上就是向群众报到、解决问题，切实把以人民为中心的发展思想落实到具体实事上，真正让群众可感可及。”市委组织部相关负责人表示。

今年，市县两级组织部门健全完善“双报到、双服务、双包联、双评价”工作机制，各单位党组织主动安排在职党员

到社区(小区)报到服务，与包联社区(小区)党组织共驻共建、同向发力。

截至4月底，市县两级今年已有1227个机关企事业单位党组织、3.4万名在职党员主动到社区(小区)报到，认领服务岗位，参与社区治理，共开展1962场志愿服务活动，办实(好)事2176件，服务居民群众18万余人次。他们积极开展帮扶慰问、政策宣传、环境整治，解决急难愁盼，办好民生实事，用实际行动将党组织的关怀与温暖传递到千家万户，让文明友爱的种子在基层的每个角落生根发芽。

与此同时，全市还注重发挥离退休党员示范引领作用，组织引导“河东银发人才库”专家和老干部志愿服务队发挥政治优势、经验优势和专业优势，助力市民素质提升。

(下转第三版)

我市一国家级自然保护区智慧管护项目获批

本报讯(记者 余果)近日，省发展和改革委员会正式批复山西太宽河国家级自然保护区保护管理设施建设项目可行性研究报告，计划投资2025万元打造集智能管护、精准监测于一体的现代化生态保护体系，此举标志着黄河中游重要生态屏障建设迈入科技赋能新阶段。

太宽河自然保护区跨越闻喜、夏县、平陆三县，是华北地区重要的生物多样性富集区。此次获批项目聚焦四大核心领域，全面引入智能监测与数字化管理技术。管护系统中，600米功能区界电子围栏配备3套远程视频监控，构建起全天候立体防护网；250套智能语音警示设备将自动识别人员活动，实现生态保护“零死角”。巡护系统拥有18

部北斗巡护终端、两架大型固定翼无人机及红外夜视仪等设备，可实现对保护区的高效监测。科研监测系统中，100台自组网红外相机、108台动物声纹监测仪与50台植物物候监测相机组成智能感知网络，结合气象、土壤监测设备与鸟类声纹智能监测系统，将为华北山地生态系统研究提供海量精准数据。防灾减灾系统配备的检疫检测设备及20套害虫诱捕器，将为预防森林病虫害筑牢科技防线。

据了解，该项目建设周期两年。项目建成后，不仅能大幅提升保护区管护效率，更将为华北地区生物多样性保护、生态系统修复提供智慧化解决方案，助力黄河流域生态保护和高质量发展。

第三轮中央生态环境保护督察

中央第一生态环境保护督察组向我市交办第三批群众信访举报件情况

2025年5月31日，中央第一生态环境保护督察组向我市交办的第三批信访举报件，共3件，其中重点件0件。按区域和部门划分，永济市1件、闻喜县1件、新绛县1件。本批转办的信访件，涉及生态环境问题3个，其中，水污染问题1个、大气污染问题2个、土壤污染问题3个，其中，生态破坏问题1个、噪声污染问题1个。

当日，上述信访举报件均已转交相关县(市、区)。

截至5月31日，中央第一生态环境保护督察组累计向我市交办信访件9件，其中重点关注件0件。交办的信访件中，涉及盐湖区1件、永济市1件、临猗县1件、新绛县2件、

闻喜县1件、绛县1件、芮城县1件、市直单位1件；涉及生态环境问题9个，其中，水污染问题1个、大气污染问题2个、土壤污染问题3个、生态破坏问题1个、噪声污染问题2个。



扫描二维码
查看详情

中央第一生态环境保护督察组向我市交办第四批群众信访举报件情况

2025年6月1日，中央第一生态环境保护督察组向我市交办的第四批信访举报件，共2件，其中重点件0件。按区域和部门划分，河津市1件、新绛县1件。本批转办的信访件，涉及生态环境问题2个，其中，生态破坏问题1个、土壤污染问题1个。

当日，上述信访举报件均已转交相关县(市、区)。

截至6月1日，中央第一生态环境保护督察组累计向我市交办信访件11件，其中重点关注件0件。交办的信访件中，涉及盐湖区1件、永济市1件、河津市1件、临猗县1件、

新绛县3件、闻喜县1件、绛县1件、芮城县1件、市直单位1件；涉及生态环境问题11个，其中，水污染问题1个、大气污染问题2个、土壤污染问题4个、生态破坏问题2个、噪声污染问题2个。



扫描二维码
查看详情

中央第一生态环境保护督察组向我市交办第五批群众信访举报件情况

2025年6月2日，中央第一生态环境保护督察组向我市交办的第五批信访举报件，共3件，其中重点件0件。按区域和部门划分，盐湖区1件、永济市1件、运城开发区1件。本批转办的信访件，涉及生态环境问题3个，其中，噪声污染问题1个、大气污染问题1个、其他污染问题1个。

当日，上述信访举报件均已转交相关县(市、区)。

截至6月2日，中央第一生态环境保护督察组累计向我市交办信访件14件，其中重点关注件0件。交办的信访件中，涉及盐湖区2件、永济市2件、河津市1件、临猗县1件、

新绛县3件、绛县1件、闻喜县1件、芮城县1件、运城开发区1件、市直单位1件；涉及生态环境问题14个，其中，水污染问题1个、大气污染问题3个、土壤污染问题4个、生态破坏问题2个、噪声污染问题3个、其他污染问题1个。



扫描二维码
查看详情

中央第一生态环境保护督察组群众信访举报受理方式公告

督察进驻时间：2025年5月28日—6月28日
受理举报电话：0351-2022698

受理举报信箱：山西省太原市A292号邮政信箱
受理举报电话时间：8:00—20:00

临猗：“开源”“节流”打好抗旱主动仗

截至目前，全县累计提水达12511万立方米，灌溉农田165.6万亩

本报讯(特约通讯员 罗晓庆)今年以来，持续干旱给农业生产带来严峻挑战。临猗县迅速行动，通过泵站接力取水、老站更新增水、科学合理调水、降本增效用水等一系列“开源”“节流”举措，全力打好抗旱保浇主动仗，最大限度降低干旱对农业生产的不利影响。截至目

前，全县累计提水达12511万立方米。其中，黄灌11248万立方米，井灌1263万立方米，累计灌溉农田165.6万亩。粮食作物第一轮灌溉已全部完成，第二轮灌溉完成60%，累计提水量6936万立方米，灌溉农田88.6万亩。

在角杯镇元上灌区零级水源站，3

台水泵开足马力，24小时不间断向灌区内各级泵站供水。临猗县水务局相关负责人付振飞介绍：“正常情况下，计划第二天浇地，前一天零级水源站就开始起机注水，送至01浮船站，再从那里起机，将水输送到元上三级站，角杯镇部分区域就能进行灌溉。”

(下转第三版)

河津市僧楼镇以“解渴课程”破题乡镇党校改革——

党课“落地” 花灯“飞天”

本报记者 杨红义 杨琳

高质量发展调研行

时值初夏。

一大早，河津市僧楼镇李家堡村的中心广场上，陆续聚集了一大批访客，他们佩戴党员徽章，被广场上古色古香的凉亭和3盏红白相间的巨型宫灯深深吸引。村党群服务中心电子显示屏上，“河汾新杏坛，古歌星火传”标语赫然入目。

这并非一次常规意义上的观摩学习，而是僧楼镇党校精心设计的一堂“落地”实践课。

乡镇党校扎根基层，贵在接地气、有实效。僧楼镇以前瞻性眼光，高度重视

乡镇党校作用发挥，将党校规范化建设列为今年全镇基层党建工作重点任务，深入挖掘本土优秀文化、优质师资、课程资源，组建一支拥有45名教师的多元化师资队伍，定期组织师资培训和教学研讨活动。同时，盘活现有党群服务中心、新时代文明实践站点、党员教育基地等阵地资源，打造并用好各类现场教学点，将“教室”搬到现场、基层，方便党员就近就便参加培训。

课程在一线落地，提神醒脑更解渴。“此前，我们已经针对性地组织开展

了一次主题为林下经济松茸苗种植的实践课，产生了良好示范效应。这次选在李家堡村，也是为了汇众智谋良策，给该村非遗转花灯更好破题，为文商融合赋能加力。”僧楼镇党委副书记赵钰鑫说。

据悉，李家堡村转花灯文化始于盛唐，历经明清传承至今，距今已有1300多年历史，2014年被列入省级非物质文化遗产名录。转花灯的制作是根据风车原理，由扁竹绑扎而成；转花灯表演，则要转得欢快自然、绚丽壮观。无论制作还是表演，都具有很大的产业价值。然而，长期以来，李家堡村年轻劳动力大多外出务工，从事这一技艺的多是60岁以上手艺人，以致技艺传承断代，文化资源始终难以转化为发展动能。(下转第三版)

县(市、区)一周!
运城新闻

上周(5月26日—6月1日)，各县(市、区)工作都有哪些亮点？敬请扫描二维码予以关注。



运城新闻 运城新闻