

# 托底更有力 服务暖人心

## 我市开展流浪乞讨人员专项救助行动

□记者 王慕晨 文/图

本报讯 “妮儿，你们冷不冷，我们送你回家吧……”为深入学习贯彻习近平总书记关于流浪乞讨人员救助管理工作的重要指示批示精神，切实兜住兜牢兜好流浪乞讨人员的民生底线，全力助力全国文明城市创建和社会和谐稳定大局，9月21日晚，全市11个救助站统一行动，流浪乞讨人员专项救助行动正式开启。

当日20时许，在市中心城区，参与救助人员由市民政局出发，对市区内五一文化广场、中州大道大桥涵洞、周口公园等流浪乞讨人员较为集中的场所进行巡查劝导，并在广场、汽车站附近向来往市民发放求助宣传单。救助人员巡查至中州大道与莲花路交叉口西北角时，发现一间商铺门口正躺着2名成年人和4名儿童。“你们冷不冷？你们从哪里来的？我们把你送回家吧……”救助人员向流浪人员问道。看着这些未成年的孩子，救助人员将救助物资送给流浪人员并询问道：“孩子们，你们想上学吗？这个年龄正是上学的时候啊。”流浪的孩子接过救助人员手中的救助物资，低声道谢。

专项救助行动启动当天，全市共出动巡逻人员200余人次，共救助街头流浪乞讨人员13人。市民政局相关负责人介绍，对于不愿到救助站接受救助的人员，他们将发放方便面、矿泉水、面



救助人员发放宣传页

包、口罩等生活物资，并劝他们早日回家与家人团聚。

据了解，本次专项行动从9月19日开始，持续到10月20日，全市各县(市、区)同步进行。为确保本次专项行动顺利开展，市民政局成立了专项行动领导小组，做好口罩、酒精、食品、衣物等生活和防疫救助物资储备，制订了详细行动方案，严格落实24小时值班制度，加大巡查频次和力度，紧盯重点时段、重点区域深入开展街面巡查。主动加强与公安、城管等部门协调联动，广

泛动员环卫工人、出租车司机、公交车司机、安保人员、志愿者、专业社工等社会力量参与流浪乞讨人员救助工作，确保不落下一个流浪乞讨人员，不出现一个救助盲区，实现应救尽救、尽快救助。同时，市民政局高度重视受助人员的安置情况，对巡查发现、主动求助、公安护送、外站移送等救助对象，根据其健康状况、身份核实等具体情况及时做好分类处置，及时做好生活、送医、返乡、甄别、寻亲、安置、帮扶等工作，切实维护流浪乞讨人员合法权益。①6

## 市市场监管局 普法“套餐”进企业

□见习记者 田亚楠  
通讯员 连平 房阿姝

本报讯 为进一步优化营商环境，激发市场创新活力，护航企业健康发展，9月15日至21日，周口市市场监管局开展了知识产权“送法”进企业活动，为全市50多家企业送上一份知识产权普法惠企“套餐”。

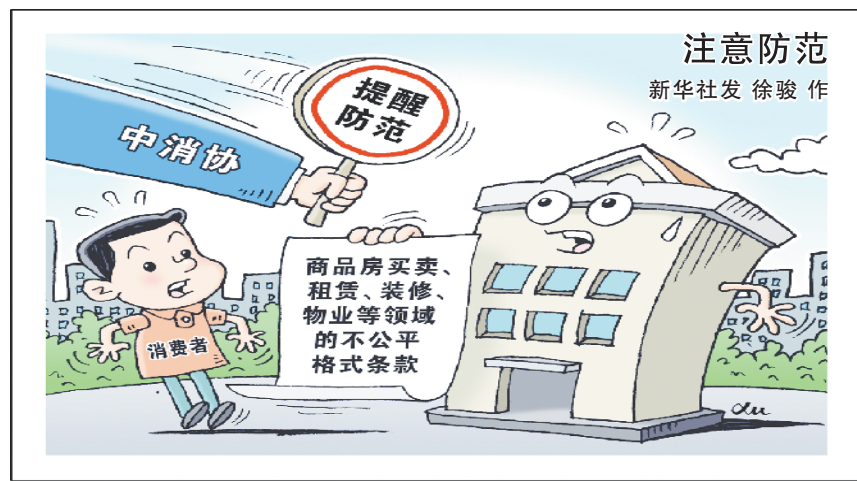
连日来，市市场监管局知识产权业务相关工作人员，深入全市各地企业推送知识产权普法惠企“套餐”。他们先后到河南千王钎具有限公司、河南四通锅炉有限公司、乐普药业股份有限公司、平高电气集团有限公司等多家创新型中小企业进行走访，深入车间实地查看生产流程，与企业负责人进行座谈，发放《知识产权保护满意度调查表》，详细了解企业在知识产权产品研发、商标保护、专利储备和质押融资等方面的实际情况。针对企业循环发展难点和困难等问题，向企业讲解惠企政策，指导企业加强知识产权保护，培育优质发明专利，形成核心自主知识产权。引导企业利用专利导航规划研发“赛道”、找准方向和重点，促进技术含量高、市场前景好的专利项目实施转化。

此次“普法”宣传活动，市市场监管局积极主动为企业提供免费知识产权保护服务，通过深入基层、对接需求，为市场主体办实事、解难题，进一步优化了营商环境，为推进全市经济高质量发展提供了有力支撑。②2

## 国家发展改革委 今年将三投中央猪肉储备

据新华社北京9月22日电 记者22日从国家发展改革委了解到，近期生猪价格持续高位运行，已处于历史较高水平。为切实做好生猪市场保供稳价工作，本周国家将投放今年第三批中央猪肉储备。

下一步，国家发展改革委将会同有关部门密切关注生猪市场供需和价格形势，继续投放中央猪肉储备，必要时进一步加大投放力度，并指导各地同步投放地方政府猪肉储备。



注意防范

新华社发 徐骏作

提醒防范  
商品房买卖、  
租赁、装修、  
物业等领域  
的不公平  
格式条款

## 培养急需紧缺农林人才

# 教育部设置12个新农科专业

教育部日前印发《新农科人才培养引导性专业指南》，面向粮食安全、生态文明、智慧农业、营养与健康、乡村发展五大领域，设置生物育种科学等12个新农科人才培养引导性专业。引导涉农高校深化农林教育供给侧改革，加快布局建设一批具有适应性、引领性的新农科专业，加快培养急需紧缺农林人才，提升服务国家重大战略需求和区域经济社会发展能力。

在粮食安全领域，指南提出建设生物育种科学、生物育种技术、土地科学与技术三个专业。其中，生物育种科学专业

面向保障国家粮食安全以及促进农业高质量发展的战略需求，服务现代种业强国建设，着力解决优异品种创制的关键科学与“卡脖子”技术问题，全面推进生物育种专业人才的定向培养，引领中国分子设计育种创新发展。核心课程包含植物生物育种方向，生物化学、遗传学、分子生物学、生物信息学、生物统计等。

在生态文明领域，生物质科学与工程、生态修复学、国家公园建设与管理三个专业包含其中。国家公园建设与管理专业围绕新农科建设“四新”理念，培养具备解决国家公园建设管理瓶颈问

题、推进乡村振兴和区域可持续发展、参与全球生态治理的能力，能够在国家公园建设和管理领域从事教育、科研、技术研发及管理等方面工作的跨学科复合型专业人才。

智慧农业领域中，包含智慧农业、农业智能装备工程两个专业。营养与健康领域包含食品营养与健康、兽医公共卫生专业。乡村发展领域包含乡村治理、全球农业发展治理专业。12个新农科人才培养引导性专业涉及农学、工学、理学、管理学等学位授予门类。

(据《北京晚报》)

## 中国北斗应用大会 在郑州举行

9月21日，中国北斗应用大会暨中国卫星导航与位置服务第十一届年会在郑州举行。

副省长宋争辉出席大会开幕式并致辞。他说，河南省委、省政府高度重视北斗规模应用，积极布局北斗产业发展，顺利完成北斗地基增强系统建设，推动北斗技术在交通运输、智慧农业、森林防火、应急救援等诸多领域广泛应用，取得明显成效。省委、省政府将坚定不移实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，充分利用嵩山实验室、黄河实验室等重大科研平台，围绕卫星导航产业链部署创新链，坚持产学研合作，持续提升北斗产业技术创新水平，进一步开放北斗导航产业应用场景，为国内外客商、专家在豫发展创造良好环境、提供优质服务。

本届大会以“智能时空、创新引领”为主题，其间将举办北斗应用的高端论坛，中国卫星导航与位置服务第十一届展览会等活动。

(据《河南日报》)