

多地创新推出食品安全监管新举措

外卖员参与守护舌尖安全

本报记者 齐志明 王伟健 王永战 李蕊



回倾听

核心阅读

党的二十大报告提出：“完善社会治理体系。健全共建共治共享的社会治理制度，提升社会治理效能。”

近来，多地市场监管部门创新推出食品安全监管新举措，让外卖骑手担任食品安全监督员，激发多元社会力量共同参与食品安全治理，更好守护“舌尖上的安全”。

民以食为天，食以安为先。如今，越来越多的消费者选择点外卖解决日常饮食需求，这对餐饮行业食品安全提出了更高要求。不少地方探索聘任外卖员担任食品安全监督员，将外卖骑手纳入食品安全治理体系，实现食品安全社会共治与基层治理的同向发力。

外卖骑手如何监督食品安全？对餐饮行业监管会产生怎样的影响？记者在多地进行了采访。

持证上岗，外卖骑手变身食品安全监督员

“叮咚！”接到订单，戴好头盔，骑上摩托，山东省禹城市的外卖骑手杨硕驾驶轻熟地奔向取餐点。抵达时，商家已经将外卖打包完毕，杨硕习惯性地走进厨房，看一眼环境卫生。外卖骑手还能进出商家厨房？“看，有这个。”杨硕笑着拍了拍胳膊上的红袖章，现在，他“解锁”了新身份——禹城市的食品安全监督员。

2022年8月，禹城市拓宽食品安全社会监督渠道，健全食品安全社会共治制度，充分发挥外卖骑手“食安哨兵”作用，选拔第一批30名外卖小哥聘为食品安全监督员，同时颁发聘书和红袖章。

“外卖小哥佩戴红袖章后，可进入商家后厨查看食品加工制作、环境卫生、清洗消毒等情况，现场纠正食品安全违法违规行，并可向市场监管部门进行反馈。”禹城市市场监管局局长刘保萍介绍。

不仅是禹城市，全国不少地区都推出了类似食品安全监管新举措。

2022年8月，四川省宜宾市在全市聘任

外卖配送行业食品安全义务监督员，负责监督市区内第三方网络餐饮服务及外卖配送行业食品安全，并对监管工作提出意见建议，先后聘任市级监督员36名，县级监督员298名。

这些外卖小哥在配送过程中，一旦发现餐馆后厨脏乱差等食品安全隐患问题，可以及时拍照，向属地市场监管部门联络员进行举报，为食品安全社会共治提供助力。

江苏省苏州市吴江区去年也聘任了10名外卖骑手担任食品安全社会监督员。“外卖餐饮店量大面广，尤其很多没有堂食只做外卖的餐饮店，通常开在隐蔽偏僻的街巷里，市场监管部门很难对其进行系统有效的监管。外卖骑手每天要与餐饮商家打交道，让他们当食品安全监督员最合适不过。”吴江区市场监管局党委委员、食品安全总监吴斌说。

“外卖小哥当食品安全监督员具有天然优势。”中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江表示，外卖小哥的监督员进一步增强执法的针对性和准确性，同时可倒逼商家从源头采取措施，做好食品安全保障。某外卖平台食品安全负责人认为，这项新举措凸显了监管的开放多元，能够有效实现食品安全社会共治，打通食品安全宣传教育、社会监督、服务群众“最后一公里”，创新食品安全社会共治新机制。

加强培训，多元激励提升骑手积极性和专业性

杨波是宜宾市叙州区的一名外卖骑手，每天中午时分最忙碌。与其他外卖骑手进店直接拿走外卖不同，杨波会仔细检查外卖包

装，查看店里的卫生环境。“作为食品安全义务监督员，每次取餐我都要看看餐馆里的卫生环境，顾客如果对餐馆有投诉，我也得将投诉意见搜集起来。”

在一次送餐中，杨硕发现一家提供凉菜的饭馆没有按规定操作，便随手拍下问题反馈至当地市场监管部门。他的“火眼金睛”是在培训中练就的。培训中他了解到，因凉菜保质期短，夏天容易滋生细菌，需要有独立的操作间。

“禹城市专门出台规定，对食品安全监督员进行积分管理，举报奖励越多，积分也就越高，并与评优评优挂钩，有效调动了骑手积极性。”刘保萍介绍。

在宜宾市，担任食品安全监督员的外卖员，都需要参加监管部门组织的食品安全法律法规和业务知识培训。杨波已经接受了3次培训。他说，以前只知道查看餐饮服务人员有没有健康证，通过培训了解到还要看健康证时效，看餐饮店卫生许可证，监督越来越细致。

宜宾市市场监管局安全总监黄宇介绍，当地还完善了相关考核评比机制，食品安全义务监督员聘期结束后，会根据工作情况给予考核。合格者优先参与宜宾市外卖配送行业“金骑士”评选，不合格者就不再续聘。苏州市吴江区对外卖骑手开展了食品安

全共治共管业务培训，为外卖骑手们现场讲解证照公示、明厨亮灶、文明餐桌等食品安全监管知识。吴江区外卖配送行业党委副书记周树介绍，为了提高监督效率，区里还建立了“菜单式”工作联络机制，监督员们通过小程序上传视频、图片、文字等信息，就能实现监督“一键直达”，市场监管局工作人员收到后会立即进行反馈。

成效初显，“微力量”纳入基层治理体系

前不久，苏州市吴江区外卖骑手小程赶到盛泽镇某外卖餐饮店取餐时，发现后厨卫生状况不容乐观，马上拿出手机将现场拍摄下来，发给了吴江区市场监管局盛泽分局执法人员。一小时后，执法人员就来到这家店突击检查，查证属实后，当场做出了警告处罚。

“能为食品安全出一份力，非常有成就感。更重要的是，通过监督，外卖商家更规范了，生意更好了，我们的餐桌也会更多，形成良性循环，大家都从中获益。”小程说。

“形成良性循环”道出了这项创新探索的生命力所在。据介绍，去年12月10日，禹城第二批20名食品安全监督员经过培训已上岗，目前正在培训第三批。“未来，这支监督队伍力量将日益壮大，形成社会监督、行业监督、行政执法监督三方合力，进一步提高外卖餐饮业整体食品安全水平。”刘保萍说。

外卖骑手监督食品安全的做法在多地已初显成效。但在实施过程中，也发现了一些问题。

举报内容有局限。苏州市吴江区市场监管局食品安全协调科负责人凌燕说，在统计外卖骑手参与食品安全监督案例时发现，举报内容基本与环境卫生相关。“外卖骑手不是专业执法人员，无法发现‘违法添加’等更专业更深入的问题。”凌燕坦言。

监督队伍需扩容。多地受访监管部门工作人员表示，外卖商家千千万，现有的监督员数量还远远不够，只有发动更多的外卖骑手参与进来，才能更好发挥优势，让“微力量”融入治理体系。

为促进这项新探索、新举措行稳致远，上海市消保委副秘书长唐健盛建议，守护食品安全应远近兼顾、综合施策，让外卖监督员这股新生力量更好融入行政监管、行业自律、社会监督的协同共治大格局中。

“食品安全关键还是餐饮企业要诚信经营。”陈音江建议，有关监管部门要不断创新监管方式方法，采用与网络餐饮实际情况相匹配的先进技术手段，提高监管能力水平，为消费者守护好“舌尖上的安全”。

制图：汪哲平

今年全面启动河湖健康评价工作

逐步建立全国河湖健康档案库

本报北京2月20日电（记者王浩）水利部日前制定印发了《2023年河湖管理工作要点》，提出2023年全面启动河湖健康评价工作，逐步建立全国河湖健康档案库，中央水利发展资金继续支持实施幸福河湖建设项目，积极建设人民满意的幸福河湖。

今年水利部强化河湖长制，充分发挥全面推行河湖长制工作部际联席会议作用，强化对全国河湖长制工作的组织领导和统筹协调。强化河湖长制监督检查和考核激励问责，对河湖长要考核到个人，强化结果运用，发挥考核“指挥棒”作用。

在强化水域岸线空间管控上，水利部梳理全国河湖名录，完善河湖管理范围划界成果，强化岸线规划约束，严格水域岸线空间管控，纵深推进“清四乱”（清乱占、清乱采、清乱堆、清乱建）常态化规范化，将清理整治工作向中小河流、乡村河湖延伸。

在强化河道采砂管理上，今年水利部将公告重点河段敏感水域采砂管理河长、主管部门，现场监管和行政执法4个责任人，同步公布长江河道采砂管理责任人，督促各地严格落实采砂管理责任；建成并应用河道采砂许可电子证照系统，全面推行河道采砂许可电子证照；严厉打击非法采砂，加强大江大河采砂管理，加快推进《长江河道采砂管理条例》修订，启动修订《长江河道采砂管理条例实施办法》，积极推进河道采砂管理条例立法进程。

教育部推出行业标准

《教师数字素养》发布

本报北京2月20日电（记者丁雅诵）教育部日前研究制定《教师数字素养》教育行业标准，旨在扎实推进国家教育数字化战略行动，完善教育信息化标准体系，提升教师利用数字技术优化、创新和变革教育教学活动的意识、能力和责任。

据了解，标准制定了教师数字素养框架，框架包括5个一级维度、13个二级维度和33个三级维度，其中一级维度包括数字化意识、数字技术知识与技能、数字化应用、数字社会责任、专业发展等5个方面。标准将用于对教师数字素养的培训与评价，具体内容包括：能够掌握在教育教学中选择数字化设备、软件、平台的原则与方法；能够运用数字评价工具对学生的学习情况进行分析，应用智能阅卷系统、题库系统、测评系统对学生知识准备、学习能力、学习风格进行分析；能够利用数字技术资源发现学生学情差异，开展针对性指导等。

（上接第一版）

从2021年4月天和核心舱发射到神舟十四号返回，中国载人航天在20个月内密集实施11次发射，4个飞行乘组12名航天员接续在轨驻留，航天员乘组首次完成在轨轮换，突破掌握了航天员长期在轨驻留、空间站组装建造等8项关键技术，如期完成空间站在轨建造。“太空筑梦”的稳扎稳打、连战连捷，在探索浩瀚宇宙的新征程上跑出了中国航天的“加速度”。

中国航天自主创新能力显著增强，勇攀航天科技高峰

党的十八大以来，我国航天坚定道路自信，始终把科技自立自强作为航天事业发展的战略支撑，推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，以创新赢得发展先机。

航天科技自主创新取得重大突破。空间科学研究捷报频传，利用“悟空”“慧眼”等科学卫星以及载人航天与深空探测平台，在暗物质粒子探测、黑洞和天文观测、微重力与生命科学等领域取得重大科学发现。关键技术攻关密集发力，120吨级液氧煤油火箭发动机和50吨级氢氧发动机研制成功，为后续运载能力的再次跨越奠定基础。新一代卫星有效载荷关键技术也相继取得突破，空间电推进系统、静止轨道毫米波/亚毫米波探测仪等都达到世界先进水平。

运载火箭能力有多大，太空探索舞台就有多大。从大型火箭长征五号的研制成功，到长征十一号首次成功实施海上发射；从长征八号的首飞，到长征七号甲的成功发射；从“一箭22星”的纪录，到越来越高频次的航天发射……10年来，我国运载火箭升级换代，进入空间的能力显著增强。

在轨运行应用卫星数量超过600颗，航天科技惠及民生的范围越来越广。北斗导航星耀全球，为超4万艘海洋渔船提供定位和短报文通信服务；“高分天眼”形成全天时全天候对地观测能力；风云卫星提供天气预报精准服务；通信卫星累计为国内1.4亿户家庭提供直播卫星电视服务……据统计，已有超过2000项航天技术成果实现转化，助力百姓美好生活。

国家航天局局长张克俭表示：“中国航天坚持创新驱动发展，勇攀科技高峰，为服务国家发展大局和增进人类福祉作出更大贡献。”

面向未来，中国航天正在不断刷新中国高度。新一代载人火箭、新一代载人飞船进入研制阶段。探月工程四期正式立项，“嫦娥六号”“嫦娥七号”“嫦娥八号”任务都已规划，未来将继续实施行星探测工程，开展小行星探测取样、火星采样返回、木星系探测等重大工程任务和关键技术攻关。

星空浩瀚，探索无限。奋进新时代，中国航天开启全面建设航天强国新征程，必将在太空中书写更多新传奇，实现更加恢弘壮丽的航天梦。

与林为伴 以山为家

本报记者 李卓尔

初春时节，广西融水苗族自治县元宝山，一场淅淅沥沥的小雨过后，薄雾环绕在山头。山路湿滑，护林员罗定明和同事又一次踏上了巡护之路。

今年45岁的罗定明是广西元宝山国家级自然保护区的一名护林员。2000年从武警部队退役，2001年来到元宝山从事护林工作，罗定明已在大山中坚守了22年，“在部队锻炼出了一定的体能，这为巡护工作奠定了基础”。

元宝山山势高，山体大，沟谷密集、谷狭坡陡。山顶海拔落差多在1300米以上，最高峰海拔达到2086米，一路几乎全是陡坡。每次巡护，罗定明都要花上两天一夜，一个来回需要步行12至16个小时，总行程达30多公里，晚上就在野外搭帐篷住宿。

脱下军装，穿上护林装，20多年来与林为伴，以山为家，罗定明的足迹遍布元宝山的沟沟岭岭。他说：“看到森林里花花叶叶安好，就是我最大的满足。我们就像家人一样，彼此陪伴。”

罗定明记得，刚来元宝山时，被告知工作的重要内容之一就是发现并记录保护区内的珍稀动植物。其中，元宝山冷杉属于高度濒危亟待保护类群，目前野外种群数量仅800余株。

元宝山冷杉对于生长气候要求极高，最令罗定明和同事痛心的就是看到冷杉大树突然走完生命旅程。为保护这一濒危物种，从2012年开始，他们与科研人员一同着手对元宝山冷杉的现有种群及其生态系统加强保护和监测，同时通过人工繁育扩大种群数量。

春天，重点监测冷杉及其伴生植物的生长情况；夏天，要注意林区病虫害，以及雨季的自然灾害情况；秋天，重点检查林区防火；冬天，山路结冰后，就加大对周边社区的宣传……

罗定明欣喜地告诉记者：“10年过去，我们的设备不断更新，监测变得更加精准细致，目前已人工培育元宝山冷杉幼苗约1.2万株，前期试验野外回归450株，成活率在70%以上，成效明显。”

“未来，我们要继续守护好保护区的青山绿水，让子孙后代都能享受这片美丽的自然景观。”罗定明说，“希望在退休之前，把我们培育的元宝山冷杉养大，给保护区留下一份宝贵的财富。”

图片均为龙涛摄（影像中国）



在广西元宝山国家级自然保护区，罗定明（右一）和同事在巡护路上涉水而行。



罗定明（右）和同事在巡护途中用望远镜查看情况。



罗定明手捧叶子，观察元宝山冷杉野外回归生长情况。

追梦路上