

厚植“数智绿” 奏唱“新牧歌”

——记重庆市青年科技领军人才、致公党西南大学荣昌校区支部主委王庆华

“昨晚电话咨询了关于养鸡的问题，没想到您马上就赶过来了。”10月13日一大早，重庆康伊瑞农业开发有限公司负责人康元德，将驱车前来的王庆华迎进养殖场。

“秋季蛋鸡换羽，神经十分敏感，所以我过来看看。”见面未寒暄，王庆华便麻利换衣消毒，径直进场查看。

养殖场内，前端料仓轰隆作业，混合饲料送入料塔后自动输送到一墙之隔的鸡舍。鸡舍内，多排5层高的鸡圈整齐纵向排列，鸡舍尾端，输送带正陆续送出新产鸡蛋。

“要注意观察鸡群的情态和食欲，清洁管理过程要尽量轻柔，避免不良应激反应造成停产或诱发疾病……”王庆华一边察看一边叮嘱。随后，又为鸡场“定制自动喂养系统”的运行情况进行详细检查，并针对性地提出建议：“养殖场末端可植入鸡蛋自动洗、装生产线，降本增效，提升鸡蛋品牌竞争力。我们以种植养殖副产品为原料研发的新型抗菌药物已取得突破性成果，转化后能为养殖场增加不少附加值……”

“多亏了您的指导帮助，让我养殖轻松无忧。”康元德笑着说。

如是送养殖和疾病防治技术，为养殖产品制定营销方案等工作场景，是王庆华工作的重要内容。

40岁出头的王庆华是扬州大学硕士研究生、陆军军医大学博士、西南大学药学院博士后，美国纽约大学访问学者，现为西南大学《兽医内科学》《实验动物学》课程组负责人，还拥有中国畜牧兽医学会内科和诊断学分会理事、泸州市创新创业导师、中国致公党西南大学荣昌校区支部主委等多重身份。

作为临床兽医学领域科研工作者，王庆华长期带领团队从临床实际出发，使用病理学、影像学等实验室诊疗技术，对常见传染性疾病的诊断方法和治疗方案进行研究，致力开发更多新技术和新方法，预防和控制动物源和人兽共患传染性疾病的传播，以提高养殖行业的生产效率、管理水平和产品质量，减少资源浪费和环境污染，促进养殖业可持续发展。

“我们的科研成果主要聚焦‘数’‘智’和绿色可持续发展，能部分解决养殖业面临的



王庆华(中)察看鸡蛋质量

‘动物疾病爆发和传播’‘劳动力短缺、劳动成本高’‘产生大量污染性农副产品’等难点和痛点。”王庆华介绍。

原来，数十年科研工作中，王庆华一方面带领团队收集、存储和分析大量养殖数据，结合人工智能技术提取有价值的信息和模式，在预测动物生长趋势、疾病风险、优化饲料配方、改善养殖环境等方面，为养殖业提供决策支持；另一方面，与团队积极研发推广自动化设备和养殖机器人，指导养殖户使用自动化设备、远程监控和远程管

理等技术，提高养殖效率、减轻劳动强度，保障养殖过程稳定性和一致性。同时，为养殖户送去市场预测、协同合作等信息，规避信息流通不畅、价格不透明等问题，助力产业链协同抵御市场风险。

目前，王庆华承担的“使用低价值的农副产品开发高价值的抗耐药性致病菌”国家级科研课题，综合利用基因组学、分子生物学、细胞生物学等学科技术，挖掘出耐药性致病菌的抗菌靶点和对应的抗菌药物，已推广到不同养殖场。

“作为重庆市青年科技领军人才、市级科技特派员，我将继续当好宣传、指导员、用培训班、讲座和示范活动等多种形式，每年开展超过20场(次)的养殖技术指导和培训，帮助养殖企业解决生产经营中遇到的技术难题。继续参与养殖行业的科技创新和研发，推动养殖户与科研机构、高校和企业合作，推动更多畜牧兽医领域的科技成果落地转化，赋能畜牧业数字化、智能化和绿色化发展。”王庆华表示。

融媒体中心记者 蒋坤红

警惕 秋冬季全国呼吸道感染性疾病高发

随着秋冬季节到来，近期包括病毒感染、支原体感染、细菌感染等多种类型的呼吸道疾病患者明显增加。国家卫生健康委近日邀请权威专家对呼吸道疾病的防控进行解读。

每年的秋冬季都是我国呼吸道疾病的高发季节，呼吸道感染主要分为上呼吸道感染和下呼吸道的感染。上呼吸道感染是呼吸系统最常见的疾病之一，比如大家熟悉的流感等。下呼吸道感染主要是指一些气管、支气管和肺部的感染，比如气管炎、支气管炎、肺炎等。造成呼吸道感染的病原体很多，包括病毒、细菌、支原体、衣原体等。大部分呼吸道疾病感染患者都有发热、咳嗽的表现。

中华医学会呼吸病学分会主任委员曹彬表示，呼吸道感染性疾病有一定的规律和特点。通常在季节转换的时候，比方说夏季转到秋季，或者是秋季向冬季转换，气温下降明显的时候，由于环境、包括通风、场所的密集等，呼吸道感染的疾病会出现局部、短暂的聚集性流行。

专家介绍，支原体是一种微生物，既不是细菌也不是病毒，主要是通过直接接触传播和飞沫传播。支原体感染严重的可导致肺炎。

从今年5月开始，我国南方多地报告支原体肺炎感染上升，有少数家庭或者班级聚集发病情况，今年和往年相比，我国的支原体肺炎也出现了低龄化的特点，一些3岁以下的儿童也有发病。

中国中医科学院广安门医院急诊科主任齐文升表示，秋季如何预防呼吸道感染疾病？在饮食上，少吃辛辣刺激食物，多吃百合、银耳、白萝卜、藕、梨等色白、有润肺防燥功效的食物。起居上，早睡早起，适量运动，但不要过度出汗，以免耗气。随着秋冬气温逐渐下降，老人和儿童尤其要注意保暖防寒。

国家卫生健康委今年已专门制定发布了儿童支原体肺炎诊疗指南，对支原体肺炎的疾病特性和治疗规范做了详细的指导。专家提示，支原体感染具有自限性，大多数时候就是上呼吸道感染，症状轻微，对人体影响较小，不用过于恐慌，而且多数轻症患者不经治疗可自愈。

(载自健康中国)

健康专栏

区法院一案例入选重庆法院小额诉讼典型

本报讯(融媒体中心记者 王新莲)日前，记者从区法院获悉，该院干警黄小勇办理，胡超、张洋宾编写的案例《陈某某农村土地承包经营户等23户诉刘某某、蒋某某、重庆亚钦现代农业开发有限公司农村土地承包经营权纠纷案》，入选重庆法院小额诉讼典型案例、案例(2023年)。

该案例讲述了万灵镇尚书村8组、10组的农村土地承包经营户陈某某等23名原告，在2014年与被告刘某某、蒋某某、重庆亚钦现代农业开发有限公司签订《土地承包经营权出租合同》及补充合同，23名原告将各自的

田和土出租给3名被告，但在2018年4月1日后，3名被告一直未支付租金，23名原告分别提交起诉状诉至区法院。

区法院在立案过程中发现23名原告的诉讼代理人均为同一人，诉讼标的为同一种类，符合普通共同诉讼的条件，且每笔款项均在小额诉讼标的限额内，因此积极引导23名原告同意合并审理，将23名原告所涉案件编立为1件小额诉讼案件合并立案。

“该案例的典型意义是创新采取合并立案模式激发‘小额诉讼’‘共同诉讼’两种制度效能，促进系列小额诉讼案件整体化解的典

型案例。”该院相关负责人介绍。按照小额诉讼程序合并审理，既减少诉讼案件增量，又充分挖掘小额诉讼程序价值，协同推进系列案件整体化解，减少案件办理中通知、送达、庭审等事务工作方面的重复劳动，保持同类案件处理进程和处理结果的协调，有利于提高诉讼效率，节约司法资源。

接下来，区法院将加强小额诉讼程序适用，充分发挥小额诉讼程序便捷高效的制度优势，提升司法效能，不断满足人民群众多元、高效、便捷的解纷需求，依法高效维护当事人的合法诉讼权益。

跳水救人不留名 善行义举暖人心

本报讯(融媒体中心记者 张丹)近日，市民余强在河边钓鱼时看见一女子落水，立即跳入水中将其救起，事后为了谢绝对方酬谢未留下姓名，直到10月7日一早，落水者及其家人找到余强上班的公司送锦旗致谢，同事才得知他的善举。

原来，9月29日下午2点30分左右，市民唐江和妻子到濠溪河广顺街道河段的河边钓鱼，不料刚到岸边，妻子的裙子不慎被一旁树枝勾住，不小心掉入河里。该河段水深，水流十分湍急，妻子一下被冲走好几米远，唐江不

会游泳，吓得一时不知所措。

此时，正在附近钓鱼的余强看见河里的动静后，毫不犹豫脱掉外套，一头扎进河里，快速向妻子身边游去，一把拉住妻子将其托出水面，用力向岸边拖拽。随后，余强想办法拽住岸边的植物，并安抚妻子的情绪。

就在余强救人之时，附近另外两名男子见状也赶了过来。此时，唐江找来一根竹竿，和众人一起成功将妻子拉上岸。

将妻子送上车后，唐江迅速折回找这位舍己救人的好心人，但余强始终不愿意透露

自己的姓名。

“他是我们一家人的救命恩人，不管怎样，我们一定要找到他，当面感谢。”事后，唐江通过搜寻了解，于10月7日一大早，和妻子、岳父岳母一起，来到余强任职的中国烟草总公司重庆市公司荣昌分公司，将一面写有“见义勇为英勇无畏·舍己救人品德高尚”的锦旗送到余强手中。

“人平安就好，我不需要任何感谢。若以后遇到他人需要帮助，我依然会毫不犹豫地救人。”余强斩钉截铁地说。



重庆手机摄影展走进荣昌

10月12日—14日，“和谐社区·幸福生活”第七届重庆市社区艺术节社区生活手机摄影展走进荣昌。

此次共展出优秀作品192件，旨在鼓励群众以手机摄影为载体，用艺术的表现力，发现社区生活的和谐之美、生活之趣、康洁之风，展现社区生活的生态之和、邻里之情、家庭之美、文化之乐。

融媒体中心记者 郑光慧 通讯员 王雨晨 摄

吃得文明

吃得文明 从我做起



管住嘴 拒野味



重营养 讲搭配



使公筷 用公勺



守礼仪 勿喧哗



不浪费 吃光盘



扫码响应倡议

重庆市精神文明建设委员会办公室

卡通人物：米宝宝