

→ 察者看台

要让利欲熏心者付出惨痛代价

■袁斗成

前段时间，常宁市人民法院依法公开宣判常宁市人民检察院依法提起的刑事附带民事公益诉讼指控被告人吕某某犯生产、销售有毒、有害食品罪一案。被告人吕某某因犯生产、销售有毒、有害食品罪，被判处有期徒刑一年二个月，并处罚金14万元；退缴违法所得7万元；责令被告人吕某某在省级新闻媒体公开向公众赔礼道歉；向公益诉讼起诉人常宁市人民检察院支付赔偿金70万元，进入公益诉讼账户。

开一家米粉店的吕某，为了增加米粉口感，吸引更多的顾客，居然使用“罂粟粉”与其他食材一起熬制调味卤水，再加入米粉中以提鲜。俗话说“鬼想钱都要遭命排”，吕某不仅被判有期徒刑，并处罚金14万元；退缴违法所得7万元，更要向公益诉讼账户支付

赔偿金70万元。如此高昂的代价，相信再利欲熏心，也不得不掂量后果。

食品安全是全民关注的公共安全问题，牵涉在种植、生产、销售等诸多环节，需统筹安排、精准实施。针对食品犯罪较为隐蔽现象，需要重在预防和管理，而在线索收集、隐患排除等方面，政府需不断加强制定举报奖励办法，使“吹哨人制度”日趋成熟，匹配职能部门多杀回马枪、盯住难点和死角，将问题暴露出来，方能便于监管跟进调查、惩罚。同时，有关部门开展食品安全宣传活动和消费教育，唤醒消费者的自我保护意识，敢于说“不”，是强大的制约力量，共同成长构筑“天网”。

与此同时，相关监管机构是否快速跟进调查、公正处罚，如何打造一支精兵强将的监管队伍非

常重要。食品安全监管不是实施“人海战术”，提高监管质量，在于建立监管部门内部的严格管理体系、问责制度，让失职、渎职的监管部门和人员承担惨痛代价，方能倒逼“好猎手”敢啃“硬骨头”。特别是对食药案件，应在线权行使、考核机制、案件移交等方面进行详细的规定，盘活内部存量，也要通过执法信息公开等方式，接受社会监管，避免选择性执法和以权谋私等土壤。

食品安全监管当然要不断加强，但强化事前、事中和事后的监管，除了严管重罚、司法介入，也要启动公益诉讼，确保受到伤害的消费者获得赔偿。全面提高食品违法的代价，设置奸商不敢碰、不能碰的红线，也要保证公众举报不做“赔本买卖”，才有可能切断黑色利益链条，民众吃的放心、吃的安心。真正形成无处不在的“天网天眼”，让每一个问题食品无处遁形。

世相浅见

本栏点评 王峰

1.暗示索贿、论文抄袭、阻挠毕业、强制退学……近日，中山大学数据科学与计算机学院2012级博士生陈兵(化名)在网络上发布举报帖：博导因索贿失败阻拦自己发论文，致使自己无法毕业惨遭退学。11月24日，媒体了解到校方一年前即已获知相关举报，并对部分举报内容进行了核查，结果为陈兵举报内容均与事实不符，属于诬告。

点评：此事之所以引发关注，主要有两方面原因。其一，由于近年来接连发生导师滥用职权侵犯学生合法权利的事件，导师的整体形象受到很大影响。其二，当前的高校治理体系中，教师伦理委员会、学术委员会并不完全独立，因此，调查、处理也缺乏一定的公信力。这提醒高校在推进导师制建设，从严要求硕士生、博士生培养时，必须推进学校治理改革。赋予教授委员会、学术委员会独立负责学校教育事务、学术事务管理的职责，按学术和教育标准评价教师的教育、学术能力与贡献，同时坚持以教育原则、学术原则调查、处理教师涉及学术不端以及违反师德规范的行为，这才能避免正常的学生分流、退学处理，一再进入公众视野，变为公共事件。

2.近日，新一批“科学探索奖”名单出炉，50位科学家获此奖励，他们的平均年龄不到40岁，最年轻的仅30岁。纵观获奖者的研究成果，主要集中在基础科学和前沿技术领域，比如信息电子、能源环保、先进制造、交通技术、前沿交叉等。

点评：面对激烈的国际竞争，只有不断努力创新，才能彻底解决在技术方面的一些制约。未来，对前沿技术和基础领域的推动发展仍是国家工作的重中之重。新的挑战的出现，对广大科学家尤其是青年科学家加快科技创新提出了更为迫切的要求。“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”科学研究从来不是易事，有志于进行科学的研究的年轻人要耐得住寂寞、经得起失败，敢为人先去勇攀高峰，才能肩负起历史赋予的科技创新使命。

3.疫情突然来袭不知所措？求职升学失利压力山大？职场商场不顺自信受挫？婚恋家庭纷争焦头烂额？……近年来精神卫生与心理健康备受社会关注，网络心理健康服务需求很大。但是，问题也多，记者调查发现，该领域存在各种“不靠谱”：假证，从业资质不靠谱；蒙人，专业身份不靠谱；坑钱，服务质量不靠谱；侵权，权益维护不靠谱。如此坑钱又侵权，谁的“心病”敢让这些人治？

点评：网络心理健康服务很有必要、很重要。但要碰上那些“野生”“散养”的咨询师，钱没少掏、效果不好，可能还把病情耽误了。所以当务之急是要用良医驱逐庸医。一是专业医院和商业网络平台要合作，大量增加正规心理医生上网执业的渠道和动力。二是医疗卫生领域要尽快出台相关标准，对从业门槛、资质、收费等尽快制定规范。同时，监管部门也要狠狠监管，加强治理力度。医药安全是人命关天的大事，这些“假大夫”要不管住，是要出悲剧的。

→ 今日论坛

学习要把握“三法”

■彭 宇

笔者在工作和生活中发现，爱学习的人，基本都会得到大家的赞扬。客观地讲在学习的认识上，大多数人的看法基本是一致的。所不同的是，学习的方法不一样，下的功夫有深浅。比如，有的人深入学、持久学、刻苦学，有的人浅尝辄止学、松松垮垮学。实践证明，学习方法对路、功夫下到位才能学有所成。

深入学，把握核心要义。“系统地学”“实际地学”的一个重要表现形式，就是深入学。这包括两个重要方面。一是要舍得花时间、精力去钻研，一次没有理解、消化，还要二次、三次，直至掌握为止。二是要把学习和思考结合起来，学到切实有效的知识。不仅要理解文字的表面意思，而且还要思考其深层次的含义，掌握其精神实质。

持久学，保持与时俱进。学习不能一劳永逸，必须终生坚守，需要不断积累、更新、提升。新思想、新理论、新政策，都必须第一时间掌握才能避免在工作中不出纰漏。另外，把握规律、勇于创新、加强实践在客观上也要求党员干部持久学习。这样才能准确把握时代特征，始终站在时代前列和实践前沿，始终坚持解放思想、实事求是和开拓进取，在大胆探索中继承发展。

刻苦学，做到学懂弄通。什么才叫刻苦学习呢？就是要有计划有安排，抵得住各种诱惑，学习的时间雷打不动，有时还要放弃娱乐、消遣的时间，一心扎进学习之中。把不知道的搞明白，把有疑问的弄清楚，不学好、不学完不放手。

→ 有话就说

以科普抵御“科学流言”

■喻思南

每次发布都会引发社会关注，既说明公众渴望得到权威的科普知识，也折射出一些“科学流言”传播较广的现实。

移动互联时代信息触手可及，传播速度加快。在这种背景下，一些专业人士认为不靠谱、难以产生影响的“科学流言”，如果不及时予以澄清，很可能引发难以预料的后果。面对层出不穷、不断变换花样的流言，及时精准的辟谣十分必要。

提高对“科学流言”的免疫力，培养科学素养是关键。许多披着科学外衣的流言，虽然不时夹杂着专业术语，甚至煞有介事



发现结节不立即切除就会癌变？复方板蓝根能有效抵抗新冠病毒？得了类风湿性关节炎就绝对不能运动？不久前，北京市科协等机构发布的“科学流言”榜，回应了相关谣言。近年来，类似榜单

地引用科学期刊。但只要稍加思考判断，并不难发现其破绽。比如，一些网文喜欢用“绝对”“最”等字眼，论证也往往似是而非；搞移花接木之术，把一些尚无定论的意见作为“知识”传播。这些，都违背了基本的科学逻辑、表达规范。

“科学流言”的传播，有着复杂的社会心理因素，难以完全禁绝。面向未来，科普工作任重道远，仍须久久为功。大力发展科普产业，健全完善引导全社会参与科普的机制，有助于凝聚合力、弥补传统机构力量的不足，快速响应公众科普期待，更好满足不同层次、不同年龄阶段人群的科普需求。