

让生态保护红线成为不能触碰的“高压线”

本报评论员 郭振纲

设港口等工程。此举标志着辽宁省海洋生态红线制度全面建立。来自有关部门的统计显示,目前至少有贵州、四川、陕西等13个省、市、自治区划定或初步划定生态红线保护范围,并出台相应管理措施。按照中办国办《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》规定,2020年年底前,全面完成全国生态保护红线划定,勘界定标,基本建立生态保护红线制度。

生态保护红线区是指在生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域。生态保护红线区包括生态功能极为重要和生态环境极为敏感脆弱的区域。生态保护红线制度是我国特有的生态保护空间制度,是比耕地红线、城镇开发边界包容种类更多、划定更科学、保护更严格的红线制度。

近年来,我国自然保护区、森林公园、

地质公园、湿地公园、饮用水源地等保护地数量不断增加,已经占到陆地国土面积的18%。虽然保护力度不断加大,但问题依然突出,一些地方生态退化依然严峻。实行严格的生态保护红线制度,已经上升到国家安全的层面。

让生态保护红线制度发挥应有的作用,我们面临的考验不小。之前,耕地保护红线制度在执行层面遇到的问题值得借鉴。为了遏制一些地方无序扩大房地产用地和工业园区占地,侵占基本农田,我国实行了最严格的耕地保护红线制度,但在实践中出现了不少乱象,比如,一些地方以次充好,偷换概念,瞒进占补名不副实,一些地方虽然耕地总量在数字上似乎没有变化,但基本农田的性质被偷换;一些地方在耕地保护红线制度上搞“橡皮筋”,严时收一收,宽时松一松,一些标定的红线区被侵蚀,有不少变成了休闲

观光区、高档住宅区。这些都弱化了耕地红线保护制度的作用。

其中一个重要原因是一些地方片面强调发展速度和经济效益,为了招商引资而比拼优惠条件,为了尽快取得所谓的“政绩”不惜突破红线限制。一旦一个地方开了口子、突破了底线却没有受到应有的责任追究,就引来一批效仿者,最终严格的制度变成“纸面上的红线”。

前事不忘,后事之师。生态保护红线制度从划定开始就应该科学规划,边界要清晰、数据要标定、管理要到位、追踪要动态、责任要明确。一旦划定,就必须将其打造成一条不可逾越的“高压线”。

在划定层面上,各地要切合本地实际,不能刻意追求规模和比例,不能应付了事、以次充好,也不能怕被套上紧箍,不敢划、不想划。在管理层面上,如果在重点生态功能

区、生态环境敏感区和脆弱区等区域划定了生态红线,就要确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变,防止不合理开发建设活动对生态红线的破坏。在责任追究上,谁触碰红线,谁就应承担責任。

生态保护红线是维护国家生态安全的底线和生命线,是必须严防死守的“高压线”。这条红线不仅要划在生态空间,更要划进相关责任人员的头脑中;不仅要盯住与此相关的直接责任人,也要唤醒广大公众的保护意识。只有群策群力、共同维护,才能让“高压线”发挥应有威力。

与明星相比,普通人恐怕不缺故事,也不缺倾诉欲望,但是他们往往缺少机会,缺少舞台。哪怕他们的故事再动人,也很难被捕捉。日前,有人在朋友圈转了一段题为《农村妇女选秀被淘汰!死活不下台,评委疯了》的视频,内容是山东德州陵县一名40多岁的农妇,特别喜欢唱歌,报名参加某电视台综艺节目,在台上唱了几段歌,还想唱,却被评委、主持人制止,最终被赶下台。舞台是大家的,选手不可能没完没了地表演,但换个角度看,也说明有太多普通人需要舞台,他们歌唱得不那么动听,但他们有求于观众的渴求。

将舞台留给普通人,可能收视率不那么好看,但多听听普通人的故事,感受他们的酸甜苦辣,也是媒体责任的一种。当然,只是希望能给他们留下一席之地,事实上,给他们一次机会,他们往往能给我们一个惊喜。

由此意义上讲,陈某非法捕捉癞蛤蟆被刑拘,堪称是生动、具体、看得见的普法教育。希望借助这一事件,增强公众尤其是广大农民保护“三有”动物的意识与自觉性。

近年来,农民因不懂法捕捉“三有”动物被判刑的事情屡有发生,我们的普法教育不应该总是“以案说法”。《野生动物保护法》的宣传教育要未雨绸缪,做在前面,深入人心,让公众知道法律的底线在哪儿,什么东西捉不得、吃不得。

有法必依、执法必严的必要前提是向公众广泛宣传法律,让法律入脑入心,成为公众的信仰和行为准则。某种角度说,在运用法律惩戒违法犯罪之前,应尽可能先教后罚,这是全面、准确运用、执行法律不能忽视的环节。

但陈某犯法似乎属“糊里糊涂”,这有一定代表性,据悉许多农民对法律保护“三有”动物并不知情,对哪些属于“三有”动物更是丈二和尚摸不着头脑。

专家介绍,目前我国被列入“三有”目录的野生动物多达1700余种,光是鼠类就有43种、蛇、蛙类291种,鸟类700多种——别说一个普通农民,就是具备一定动物专业知识的人也很难分辨得清二青蛇,捉几只青蛙喂鸭子,打几只麻雀当下酒菜,在农村很常见,如今这“老皇历”行不通了,青蛙、麻雀、癞蛤蟆都属野生动物,受法律保护,捉了就犯法,甚至要坐牢。

(上接第1版)
《“十三五”国家药品安全规划》提出,“十三五”期间,要实现药品质量进一步提高,分期分批对已上市的药品进行质量和疗效一致性评价;药品医疗器械标准不断提升,制修订完成国家药品标准3050个和医疗器械标准500项;审评审批体系逐步完善,实现按规定时限审评审批;检查能力进一步提升,使职业化检查员的数量素质满足检查需要;监测评价水平进一步提高,药品定期安全性更新报告评价率达到100%;检验检测和监管执法能力得到增强,药品医疗器械检验检测机构达到国家相应建设标准;执业药师服务水平显

(上接第1版)
《“十三五”国家药品安全规划》提出,“十三五”期间,要实现药品质量进一步提高,分期分批对已上市的药品进行质量和疗效一致性评价;药品医疗器械标准不断提升,制修订完成国家药品标准3050个和医疗器械标准500项;审评审批体系逐步完善,实现按规定时限审评审批;检查能力进一步提升,使职业化检查员的数量素质满足检查需要;监测评价水平进一步提高,药品定期安全性更新报告评价率达到100%;检验检测和监管执法能力得到增强,药品医疗器械检验检测机构达到国家相应建设标准;执业药师服务水平显

安全工作的基础保障。刘铁军说:“提高设备的健康水平,首先要在电网改造和大小检修及春检、春试中做好精心检修,树立维修和检修精品意识,以检修目标责任制来检验检修质量。其次是增加科技含量。近几年,鲁鲁县供电公司通过大规模的电网改造,以使电网状况得到明显改善,有效提高了设备的自动化和现代化水平。这样一来,电网的安全系数也就相应地提高了很多;设备的问题解决好了,安全管理,人的因素就成了关键,在安全管理上,鲁鲁县供电公司始终坚持以人为本,通过依规培训、反违章演习、反事故演练等方式,不断提高职工的安全意识,营造了浓厚的安全氛围,进而达到了人人讲安全的”。

刘铁军说,班组的安全活动,班组的班前班后会落实安全措施和总结安全教训的重要环节,必须紧紧抓住这些重要环节不放松。

星光熠熠的舞台该有普通人一席之地

王石川

《中国诗词大会》之后,文化类节目《朗读者》在央视一套黄金档开播。嘉宾们念诗,读散文和家书,分享曾经打动过甚至改变过自己生命轨迹的文字。首期节目以“遇见”为主题,有知名演员濮存昕、96岁高龄的翻译家许渊冲,也有从四川成都鲜花山谷里走来的普通夫妇周小林、殷洁等。(见2月20日《新京报》)

明星对收视率的贡献无需赘言,但那些名不见经传的嘉宾,那些带有曲折人生经历的普通人,同样会引发共鸣,比如《中国诗词大会》上的癌症患者白茹云。

《朗读者》也有一对普通人——只因殷洁表示希望有个属于自己的花园,周小林便耗资积蓄,历经十年,为她打造了一座1200亩的鲜花山谷,一年四季,花开不败。节目中,他们朗读的情诗来自著名翻译家朱生豪先生:“不要怨老之将至,你老了一定很可爱……”

常理上看,周小林、殷洁没有明星的号召力,但他们是爱故事的人,是有着丰沛情感的人,这更能拉近与观众的距离。节目组认为,在普通人或者说一些特殊的普通人身上,有意想不到的、能够给人们带来惊喜和感动的经历和感悟。

与明星相比,普通人恐怕不缺故事,也不缺倾诉欲望,但是他们往往缺少机会,缺少舞台。哪怕他们的故事再动人,也很难被捕捉。

日前,有人在朋友圈转了一段题为《农村妇女选秀被淘汰!死活不下台,评委疯了》的视频,内容是山东德州陵县一名40多岁的农妇,特别喜欢唱歌,报名参加某电视台综艺节目,在台上唱了几段歌,还想唱,却被评委、主持人制止,最终被赶下台。舞台是大家的,选手不可能没完没了地表演,但换个角度看,也说明有太多普通人需要舞台,他们歌唱得不那么动听,但他们有求于观众的渴求。

将舞台留给普通人,可能收视率不那么好看,但多听听普通人的故事,感受他们的酸甜苦辣,也是媒体责任的一种。当然,只是希望能给他们留下一席之地,事实上,给他们一次机会,他们往往能给我们一个惊喜。

由此意义上讲,陈某非法捕捉癞蛤蟆被刑拘,堪称是生动、具体、看得见的普法教育。希望借助这一事件,增强公众尤其是广大农民保护“三有”动物的意识与自觉性。

近年来,农民因不懂法捕捉“三有”动物被判刑的事情屡有发生,我们的普法教育不应该总是“以案说法”。《野生动物保护法》的宣传教育要未雨绸缪,做在前面,深入人心,让公众知道法律的底线在哪儿,什么东西捉不得、吃不得。

有法必依、执法必严的必要前提是向公众广泛宣传法律,让法律入脑入心,成为公众的信仰和行为准则。某种角度说,在运用法律惩戒违法犯罪之前,应尽可能先教后罚,这是全面、准确运用、执行法律不能忽视的环节。

但陈某犯法似乎属“糊里糊涂”,这有一定代表性,据悉许多农民对法律保护“三有”动物并不知情,对哪些属于“三有”动物更是丈二和尚摸不着头脑。

专家介绍,目前我国被列入“三有”目录的野生动物多达1700余种,光是鼠类就有43种、蛇、蛙类291种,鸟类700多种——别说一个普通农民,就是具备一定动物专业知识的人也很难分辨得清二青蛇,捉几只青蛙喂鸭子,打几只麻雀当下酒菜,在农村很常见,如今这“老皇历”行不通了,青蛙、麻雀、癞蛤蟆都属野生动物,受法律保护,捉了就犯法,甚至要坐牢。

(上接第1版)
《“十三五”国家药品安全规划》提出,“十三五”期间,要实现药品质量进一步提高,分期分批对已上市的药品进行质量和疗效一致性评价;药品医疗器械标准不断提升,制修订完成国家药品标准3050个和医疗器械标准500项;审评审批体系逐步完善,实现按规定时限审评审批;检查能力进一步提升,使职业化检查员的数量素质满足检查需要;监测评价水平进一步提高,药品定期安全性更新报告评价率达到100%;检验检测和监管执法能力得到增强,药品医疗器械检验检测机构达到国家相应建设标准;执业药师服务水平显

(上接第1版)
《“十三五”国家药品安全规划》提出,“十三五”期间,要实现药品质量进一步提高,分期分批对已上市的药品进行质量和疗效一致性评价;药品医疗器械标准不断提升,制修订完成国家药品标准3050个和医疗器械标准500项;审评审批体系逐步完善,实现按规定时限审评审批;检查能力进一步提升,使职业化检查员的数量素质满足检查需要;监测评价水平进一步提高,药品定期安全性更新报告评价率达到100%;检验检测和监管执法能力得到增强,药品医疗器械检验检测机构达到国家相应建设标准;执业药师服务水平显

“每次施工之前,都要求员工必须做到学习内容与实际相结合,举一反三,学以致用。在提高职工安全素质上,通过技术讲解、事故演习、技术表演赛等活动形式,来提高员工的技术水平和实际操作能力。通过技术讲解,使员工明确了技术要领,避免了误操作现象;通过事故演习,使员工牢记操作规范,避免了事故的发生;通过技术表演,进一步增强了安全操作的可靠性。”

“检查的越仔细,对安全就越有利;处罚的越狠,违规者的记忆就越深。检查中,哪怕是细微的隐患也不放过,均记录在案,然后根据检查出的问题,制定出了整改方案,要求所属生产单位还要针对自身存在的问题进行自我剖析,对症下药,收到良好效果。现场管理上,我们建立了‘三级流动’管理机制,即分管生产副经理适时到现场突击检查,安监部人员跟踪监察,施工安全员全程监察。”刘铁军说。

刘铁军最后感慨:“员工生命安全何其重要!当领导的重要要经常提醒自己的责任,我们抓得不紧,员工就会麻痹大意,员工一大意,问题也就来了,当领导的责任很重要。因为多一份责任,员工就多一分安全,企业才能健康发展。”

(刘庶群)

造谣后再卖惨,演技实在不高

邓海建

越来越多被网络谣言伤害的主体开始选择拿起法律武器捍卫合法权益,这既是对无良自媒体与嚣张网络谣言的宣战,也为受害主体维权提供了样板。

据2月20日《人民日报》报道,国家卫计委最新消息显示,今年1月,我国多地共出现百余例H7N9禽流感病例。而在国内网络上,却在流传着各种关于H7N9禽流感的谣言:大规模禽流感即将爆发,千万不能吃鸡、鸭等飞禽,冰冻的鸡爪鸡翅也不能吃;不要去菜市场,打流感疫苗就可以预防禽流感……

从当年的“你吃了吗”到如今的“你听说了吗”,一些国人问候方式的变化,有技术迭代的网络原因,亦是谣言凶猛的客观明证。造谣动嘴、辟谣跑断腿——问题是,网络谣言因病毒式传播而带来的杀伤力,是辟谣补丁无法完全弥补的。更要命的是,在网络谣言这件事上,越是公权部门、越大企业,似乎越是辟谣无力。

典型的例子,是自媒体网络谣言与知名企业之间的纠葛大戏——2016年11月,账号为“冯东阳”的自媒体在“今日头条”发出重磅文章《人民日报曝光不合格产品名单,淘宝与京东差距明显》。就是这篇漏洞百出的惊人一文,招至淘宝千万元索赔的传票。此后始作俑者卖惨示弱,自述了“一个农村孩子”被“天价索

越来越多的证据显示,随着生活环境和饮食结构的改变,高脂饮食导致的肥胖等代谢性疾病,可以“记忆”在精子中并遗传给下一代,导致后代肥胖。

专家指出,精子介导的这种获得性遗传机制,涉及DNA序列之外的表观遗传信息在精子中的存储和传递。破解这类表观遗传信息,是这个领域的一个主要挑战。

中国科学院动物研究所周琪、段恩奎研究组与中国科学院上海营养科学研究所研究员翟琦巍合作,基于高脂肪饮食小鼠模型,提出精子小核糖核酸(tRNAs)是一类新的父本表观遗传因子,可介导获得性代谢疾病的跨代遗传,也即父亲的饮食会实现获得性代谢紊乱的跨代遗传。

中国科学院生物物理研究所研究员朱永水说,这项研究证实,精子RNA可作为表观遗传信息的载体介导了获得性代谢疾病的传递,为研究获得性性状的跨代遗传现象开拓了全新视角。

这项研究在《科学》杂志发表后获广泛引用,并引起众多国际媒体关注。

男子饮食导致的肥胖会遗传使下一代肥胖?能否找到肿瘤免疫治疗新方法使更多病人受益?自闭症患者可能的治疗干预方法在哪里……一些国际科学界的生命科学难题,经我国科学家努力,正在取得越来越多的突破,获得国内外同行“点赞”。

科技部近日发布2016年度中国科学十大进展,生命科学占了6个。它们分别是:揭示水稻产量性状杂种优势的分子遗传机制,提出基于胆固醇代谢调控的肿瘤免疫治疗新方法,揭示核糖核酸(RNA)剪接的关键分子机制,发现精子RNA可作为记忆载体将获得性性状跨代遗传,构建出世界上首个非人灵长类自闭症模型,揭示胚胎发育过程中关键信号通路的表观遗传调控机制。

父亲饮食肥胖会遗传使下一代肥胖?

赔”吓得一脸懵圈的惨状。2015年11月,有个微信公号被万达集团告上法庭,同样索赔千万元,同样是文章作者自述“躲在角落发抖”。只是,法律不相信眼泪,最终判其道歉并判赔7.5万元。再如,“3月1日起创业板将全面停止审核”等网谣,给股市带来异常动荡。

一个耸人听闻的网络谣言的诞生,不过节操与底线放空3秒而已。为流量而不择手段、为“10万+”而剑走偏锋,却对市场主体的合法权益、相关部门的公信造成恶意伤害,这种“吃完抹嘴就走”的坏习惯,如果始终“不长记性”,法治恐怕要羞愧不已,而市场秩序与诚信更要斯文扫地。

有两点是肯定的:一则,造谣时风光无限,被诉后卖惨装傻,这种演技已经越来越没有市场了。舆论也好,公众也罢,得知真相后都不可能同情造谣者。二则,企业也好,明星也罢,越来越多被网络谣言伤害的主体开始选择拿起法律武器捍卫合法权益,这既是对无良自媒体与嚣张网络谣言的宣战,也为受害主体维权提供了样板。

公众关心雾霾,就有人造雾霾的谣;公众喜欢网购,就有人在电商身上绣花。网络谣言动辄铺天盖地而来,说到底,还是因为造谣成本太低。破解网络谣言怪圈,辟谣要小步快跑,法治更要利剑高悬。

据媒体报道,近日,浙江杭州淳安县农民陈某在水库里捕捉114只癞蛤蟆准备当下酒菜,被当地森林公安依法刑拘,陈某被抓时,109只癞蛤蟆已被宰杀,5只活体被放生。

癞蛤蟆也犯法,这是陈某始料不及的,许多村民也不清楚癞蛤蟆受法律保护,捉不



赵春青/图 林琳/文

捉癞蛤蟆被刑拘是一堂生动的普法课

尹卫国

有法必依、执法必严的必要前提是向公众广泛宣传法律,让法律入脑入心,成为公众的信仰和行为准则。

据媒体报道,近日,浙江杭州淳安县农民陈某在水库里捕捉114只癞蛤蟆准备当下酒菜,被当地森林公安依法刑拘,陈某被抓时,109只癞蛤蟆已被宰杀,5只活体被放生。

癞蛤蟆也犯法,这是陈某始料不及的,许多村民也不清楚癞蛤蟆受法律保护,捉不

得。这反映了在农村《野生动物保护法》的普及及不够。

癞蛤蟆学名叫“中华蟾蜍”,早在2000年就被国家林业局列入《“三有”保护动物名录》。“三有”动物,即“有益的和有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物”。我国《刑法》规定,“非法猎捕、杀害国家重点保护的珍贵、濒危野生动物的,处五年以下有期徒刑或者拘役。”对“三有”动物,根据《刑法》及《野生动物保护法》等法律法规,私自捕捉1只(条)就属违法,捕捉20只(条)以上构成犯罪,捕捉50只(条)以上属于重大刑事案件。可见,陈某被刑拘符合法律规定。

自闭症是一类多发于青少年的发育性神经系统疾病,目前尚无有效的药物治疗及干预方法。

中国科学院上海神经科学研究所仇子龙研究组与非人灵长类平台孙强团队合作,通过构建携带人类自闭症基因的转基因猴模型,并对转基因猴进行分子遗传学与行为学分析,构建了世界上首个非人灵长类自闭症模型。

北京大学教授王韵表示,近年来,自闭症患病率逐年升高。作为世界上首个自闭症的非人灵长类模型,这项成果为深入研究自闭症的病理与探索可能的治疗干预方法做出了重要贡献。

(新华社北京2月21日电)

2月18日,在内蒙古通辽市开鲁县供电公司,总经理刘铁军用这样一席话道出了自己对抓好安全生产工作的感受:“安全是电力企业的永恒主题,责任重于泰山。对开鲁县供电公司来说,要想抓好安全,提高设备健康水平是基础,安全管理到位是关键,责任落实是根本。”

在刘铁军看来,抓好安全工作是一个系统工程,是一个供电企业综合管理成果的直接体现,必须“软、硬”兼施,“软件”就是搞员工的安全教育,不断提高职工的技术素质,严格执行安全生产的各项规章制度;硬件就是提高设备的健康水平,加大安全生产的资金投入。

开鲁县供电公司凭借多次电网改造和技术改造,设备健康状况良好,供电功能和服务功能都明显增强。但安全工作时刻不能放松,不断提高设备的健康水平,正是抓好

新华社记者 郭晨 摄



智能垃圾分类走进百姓小区

2月21日,在合肥市蜀山区梅园公寓内,社区居民在刷卡后将不同类型的垃圾投入智能垃圾分类垃圾箱内。

近日,安徽省合肥市蜀山区梅园公寓正式启用小区智能垃圾分类系统。该小区不仅配备了公用智能垃圾分类箱和智能垃圾分类桶以及专用垃圾分类袋,还通过积分换礼品奖励机制,鼓励居民实行垃圾分类。

新华社记者 郭晨 摄