

戴眼镜的教授上太空 “航天梦”离普通人更近了

“大学生掏鸟案”当事人出狱 读懂案情也是一次普法

□ 刘婷婷

案发9年后,被媒体称为“大学生掏鸟案”的刑事案件重回公众视线,再次引发热议。2014年夏天,郑州职业技术学院大一学生闫啸天回到家乡——河南新乡辉县市高庄乡,和同乡的王亚军分两次掏了两窝共16只小鸟,并通过网络售卖。经鉴定,其中14只小鸟为国家二级保护动物燕隼,另两只为隼形目单科动物。

2015年,辉县市人民法院一审判决闫啸天犯非法收购、猎捕珍贵、濒危野生动物罪,判处有期徒刑10年半;王亚军犯非法猎捕珍贵、濒危野生动物罪,判处有期徒刑10年。因为表现良好,闫啸天服刑期间3次获减刑,共服刑8年10个月。5月27日,河南“大学生掏鸟案”当事人闫啸天刑满释放。(*《新京报》*5月27日)

在网上,虽然多年,此事仍不乏质疑之声。有的人认为,对闫啸天等人的刑罚,是不是有些重了。如果单看“掏鸟”二字,很容易让人们产生一种“没什么大不了的”错觉,但是,这里的“鸟”,是国家二级保护动物,闫啸天和王亚军的“掏”,也是“盗猎”行为。侦查阶段,闫啸天曾承认自己知晓其售卖的鸟是隼,且是国家保护动物,后续在出售时留下的聊天记录、手机信息等,也证明他“已经明知”。至于同伴王亚军,也对找隼窝抓幼鸟的事心知肚明。

盗猎野生动物犯罪的严重程度,不仅取决于其非法获利,也取决于其涉及的动物数量,这是社会危害性的具体体现,也是法庭定罪量刑的重要依据。根据2000年12月11日起实施的《最高人民法院关于审理破坏野生动物资源刑事案件具体应用法律若干问题的解释》,定罪量刑一看数量,二看价值和非法获利所得。闫啸天、王亚军二人共猎捕隼单两次,虽然非法获利较少,但涉及隼单数量为16只,已超过了“情节特别严重”的门槛,对应刑罚应在10年以上。

还有一些人以为,本案被告人是年轻的大学生,这种特殊的身份,在定罪量刑上似乎应当得到司法机关的从宽处理。这种观点,是对法治精神的严重误解。我国刑法严格奉行“法律面前人人平等”的原则,既然闫啸天已经年满18岁,就应当负完全刑事责任。法律从未规定,在校大学生犯罪可以被“法外开恩,网开一面”。相反,一个成年的大学生,并非无知少年,更应看得清法律的红线。

当然,也要看清,法律因时而变。曾作为本案判决依据的司法解释,已于2022年4月被废止,取而代之的是两高《关于办理破坏野生动物资源刑事案件适用法律若干问题的解释》。该解释一如既往强调保护野生动物的同时,要求“在认定是否构成犯罪以及裁量刑罚时”,应当考虑“物种的濒危程度”“对野生动物资源的损害程度”等情节。“综合评估社会危害性,准确认定是否构成犯罪,应当裁量刑罚,确保罪责刑相适应”,体现了司法的与时俱进。

如今,闫啸天刑满释放,应当深刻汲取入狱多年的教训,远离红线雷区。对于公众,也应读懂案情,进一步增强法治意识,携手保护野生动物,共同维护生态文明。

□ 邱晨辉

浩瀚太空又一次迎来中国人的身影。5月30日,神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功,3名中国航天员成功飞天,这其中就包括那位戴眼镜的36岁大学教授桂海潮。如果不是航天员这个身份,他或许只是我们身边一位貌不惊人的青年教师,但就是这样一位“身边人”的参与,让屏幕外的网友们在观看这场飞行任务时多了几分“代入感”。他让许多人感受到:戴眼镜也能上太空,“航天梦”离我们普通人更近了。

作为神舟十六号上的载荷专家,桂海潮既是本专业学者中的翘楚,也经受了严格的训练与考核。说他是“身边人”,是相比于我国以往参加载人飞行任务的航天员而言。自杨利伟乘坐神舟五号飞天以来,我国

已有18位航天员搭乘神舟飞船进入太空,包括人们耳熟能详的中国太空出舱第一人翟志刚、四度飞天的航天员景海鹏、第一位飞天女航天员刘洋,第一位太空教师王亚平,等等。在这个行列中,17位航天员都来自中国人民解放军航天员大队,只有桂海潮一位“编外人士”;18人中,有16位是飞行员出身,“是开过战斗机的”,但这次飞天的朱杨柱、桂海潮两人却都是学者出身。相比于军队系统中颇具神秘色彩的专职航天员,大学教授这个职业离我们并不遥远,“学生们想见基本就能见到”,“朋友圈可以互相点赞”,桂海潮某种意义上就是我们身边万千奋斗青年中的一员。

这也是为何桂海潮甫一亮相就引发关注。他鼻梁上的眼镜,也成为舆论热议的对象。这个小小的细节,既让很多人相信“戴眼

镜的你我也是有可能上太空的”,也给这次任务的特殊意义写下最为通俗易懂的注脚。

他和朱杨柱作为我国航天员队伍新成员首次亮相,让航天飞行工程师和载荷专家这两个“工种”迅速进入公众视野,也让更多人知道我们的“太空之家”——中国空间站已经进入应用与发展阶段。在未来长达10年甚至更久的时间里,中国空间站将扮演国家级太空实验室角色,开展较大规模空间科学实验与应用。这就需要航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家等更多元工种的配合协作。以这次为例,航天驾驶员景海鹏和航天飞行工程师朱杨柱主要负责直接操纵、管理航天器,以及开展相关技术试验;载荷专家桂海潮主要负责空间科学实验载荷的在轨操作。

任务不同,选拔标准自然不同。对于载荷专家这个工种,低度近视是可以的,但他



危机四伏

在高校毕业生即将走向职场之际,警方发布提示,提醒毕业生要小心“求职陷阱”,警惕套路和骗局。黑中介陷阱、收费陷阱、传销陷阱、传销陷阱等,都可能使毕业生深受其害。(央视新闻5月28日) 漫画:徐简

“招聘变培训”谁在“收割”毕业生

□ 熊志

毕业近一年,张浩宇不仅没找到工作,还背上了贷款,每月还贷1200元,至今尚未还清。记者调查发现,身陷培训贷骗局的求职者远不止张浩宇一人。一些机构以“包就业”“拿高薪”“找不到工作就退费”为噱头,诱导求职者向贷款机构借贷,用于参加岗前培训。不少求职者因急于找到工作而落入这一陷阱。(*《工人日报》*5月29日)

名为招聘培训,实为放贷;名为辅导毕业生找工作,实为通过诱导借贷圈钱……在互联网投诉平台上,关于“培训贷”的投诉层出不穷,可见它早已不是新鲜的套路了,有的毕业生不仅工作没找着,后面还得每个月还贷,可谓“人财两空”。

从报道来看,类似的“培训贷”套路并不复杂:公司先谎称招聘,等应聘者上门求职,又以工作经验不够为由,表示需要给求职者提供付费的岗前培训,于是一些还没有收入的毕业生,就在忽悠之下,和网络平台签约办理了贷款,金额动辄数万。

打着招聘培训的旗号,干着诱导借贷的生意,这种陷阱能坑到学生,无非是瞅准了毕业生急于找工作,且他们刚刚步入社会,涉世未深,经济条件又有限,所以容易被不靠谱的就业承诺所吸引。换个角度看,刚毕业的大学生在就业市场上本就比较弱势,维权意识较为薄弱,一旦遭遇类似的“培训贷”,无疑会让他们背上沉重的负担。

如何避免被“培训贷”收割?毕业生要擦亮眼睛,注意识别就业风险,多留意核实招聘企业的资质,但更重要的是,要在行业监管层面给予严厉的打击。

劳动合同法规定,用人单位招用劳动者,不得扣押劳动者的居民身份证和其他证件,不得要求劳动者提供担保或者以其他名义向劳动者收取财物。以岗前培训的名义,向求职者收取培训费用,而培训内容又严重违法,这本身就涉嫌违反劳动合同法相关规定。

“培训贷”乱象,违规收费、违规培训是问题之一,变相诱导借贷则是另一个问题。前些年,校园贷乱象滋长,为了规范校园贷问题,五部门专门发布了《关于进一步

规范大学生互联网消费贷款监督管理工作的通知》,其中明确要求,“未经监管部门批准设立的机构一律不得为大学生提供信贷服务”。

“培训贷”面向的是那些刚毕业的大学生,无非是打了个擦边球,本质上仍然是“校园贷”的一个变种。那么,是否应该严查,这些配合培训机构放贷的平台,业务到底合不合规,到底有没有相应的资质?

诱导办理“培训贷”,从来不是什么“一个愿打,一个愿挨”的问题。经营“培训贷”的公司,本质上是靠着虚假宣传的话术,诱导毕业生办理贷款。作为“培训贷”的另一个受益者,发放贷款的机构是否与相关公司有不当利益往来,也应该纳入监管范畴。

可见,对于“培训贷”,还得拿出更大的整治力度。比如,加大对“培训贷”经营机构和放贷平台的查处力度,严格互联网消费贷款的准入机制,畅通维权举报机制,约束招聘平台严格审核企业的招聘信息,等等。

总之,现在的就业市场竞争压力较大,青年失业率比以往有所提升,不能让“培训贷”成为“割毕业生韭菜”的工具。

还不时在各地发生,不光高速公路,一些地方的城市道路对这些“庞然大物”也不太友好。后来,在舆论和中央政府的积极推动下,情况才越来越好,人们也才意识到,这些农机能否在各地顺畅运行,直接关系到我们每一个人的饭碗。

此前有媒体报道,“淄博烧烤”火了之后,南阳市派出考察组赴淄博考察,并专门召开相关研讨会,表示要向淄博学习。其实,不管怎么学,不管学谁,学什么,关键还是要真的树立以人民为中心的执政理念,多干老百姓赞成的事,少做给老百姓添麻烦的事。

据报道,在日前召开的河南省“三夏”生产视频调度会上,河南省副省长刘尚进强调,要千方百计组织应急抢收和烘干晾晒,加强跨省协作和省内协同,坚持省、市、县三级调度机制,尽最大努力调集履带式收割机和烘干设备参与麦收作业。治理上出了“意外”,可以纠偏,更可以举一反三。

也有业内人士坦言,“刷分、刷评是行业潜规则”“最快的方法就是找代刷买水军刷分”。

此前,针对评分系统的优化问题,豆瓣方面曾回应称:因为水军行为一直在更新换代,所以豆瓣的反水军反作弊措施也在不断学习进化迭代之中。另外,由于水军刷不动豆瓣评分,所以他们开始转而攻击评论区,针对这一“控评”行为,豆瓣也上线了“防水军控评功能”。不过,从此次《家有儿女》的遭遇来看,相关的反水军反作弊措施,仍然有进一步提升的空间。

怎么办?平台监管机制的更新和迭代,应该更快一些、更“聪明”一些,以应对这些恶意差评以及刷分“生意”。同时,那些以营利为目的为他人代刷差评的行为,已对文艺作品的客观公正评价造成恶劣、负面影响,对于涉嫌构成非法经营罪的,相关部门当发现一起、查处一起、打击一起,如此方能以儆效尤,营造公平公正的评分环境。

的“长板”——科研能力必须十分突出,用网友的话说“脑子一定特别好使”。当年,桂海潮以县城理科第一名的成绩考上了北京航空航天大学宇航学院飞行器设计与工程专业,9年时间一路从本科攻读完博士学位,之后又赴国外从事博士后研究,并在国际顶尖期刊发表近20篇SCI学术论文,31岁担任博士生导师……从他“一路开挂”的经历来看,他也是不普通的。在空间站里等待他的,将是艰巨的科研任务。中国载人航天工程航天员系统总设计师黄伟芬就提到,神舟十六号将成为目前开展在轨实验项目最多的乘组。

目前,要想成为一名航天员,依然需要千挑万选。桂海潮也是经过初选、复选、定选筛选,从约2500名候选对象中脱颖而出,才成为我国首位载荷专家;后

来又经历8大类、200余项科目的严格训练和考核,花费两年时间为“上天”作准备。但他的故事告诉我们,成为航天员不再是普通人望尘莫及的事,科研出色,工程技术精湛,经过训练也可以圆梦太空。

从这个意义上说,桂海潮能够进入太空,对于中国载人航天事业称得上一个标志性事件。经过30多年的发展,中国人通往太空的荆棘之路,已经被之前的航天员蹚出来了,后面“太空出差”常态化需要更多怀有好奇心的有志青年加入,一起探索未知宇宙。当下,第四批预备航天员选拔还在进行中,有网友开玩笑说,请留意身边那些年纪不大但胸怀梦想的科研青年,如果有段时间见不到他,他可能已经去参加航天员训练了,一两年后,你没准儿能在距离地球400公里外的中国空间站里见到他的身影。

年轻人涌入老年大学 收获了怎样的快乐

□ 吕品

没有升学压力,不考试、不内卷,仅仅需要几百元钱,就可以在钢琴、书法、拉丁舞等众多课程中任选,并且上满一个学期。如此令人羡慕的学习场景,正是老年大学的真实剪影。在大部分人的思维惯性中,老年大学主要面向的是“银发一族”,但近几个月,越来越多年轻人晒出老年大学的学习经历。他们有的在这里短暂摆脱了“同辈压力”,有的与老人结成忘年交,还有的因此改变了育儿观。

老年大学对年轻人的吸引力,首先来自那些“物美价廉”的课程。今天的年轻人,对生活品质有着更高的追求,其中非常重要的表现便是发展兴趣爱好,点缀日常生活。但培训机构里那些价格动辄四位数、五位数的课程,往往“让钱包束缚了爱好”。反观老年大学,一学期的学费通常只需要几百元甚至几十元,而且有着丰富的课程设置与专业的师资力量,自然成为年轻人的心头好。在这里,年轻人上的是课,学的是钱,学的是技能,充盈的是生活。

此外,也要读懂年轻人去老年大学上课背后的情感需求。罗萨曾把现代社会视作一个不断加快生活节奏的社会,年轻人则是加速节奏中最为敏感的齿轮,难免会产生情感的焦虑与心理的倦怠。老年大学天然被赋予了慢节奏的特质与“享受生活”的期许,很适合成为情感的避风港。而且在这里,年轻人不必纠结于同龄人之间的比较、内卷、社交,可以回归纯粹的心灵现场,给自己做一场精神按摩,何乐而不为呢?

按照社会学的观点,大部分人的社交都是同辈交往,但代际沟通却有着推动知识共享与情感弥合的重要作用。在老年大学,年轻人便打开了通往另一方天地的大门。有一名在老年大学学习的同学就表示,年轻人也知道应该按时三

科学教育如何做到“一个都不能少”

□ 熊丙奇

科学教育是提升国家科技竞争力、培养创新人才、提高全民科学素质的重要基础。近日,教育部等18部门联合印发了《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》(以下简称《意见》),教育部校外教育培训监管司负责人就《意见》有关问题回答了记者提问,明确要确保薄弱地区、薄弱学校及特殊儿童群体在科学教育中“一个都不能少”。

薄弱地区、薄弱学校的科学教育,首先受教育投入不足影响。虽然科学课是重要的义务教育课程,也是被纳入中考的,但是,由于教育经费投入不足,部分学校缺乏科学教育场所以及设备、器材、图书、软件等。笔者在调研中发现,有的农村学校的科学实验室,已经10多年没有增加任何新设备、器材。

为改变这一状况,教育部提出在硬件支持上,安排建设“中西部地区科学教育场所援建工程”等项目。在资源供给上,明确探索利用先进技术手段弥补薄弱地区、薄弱学校及特殊儿童群体拥有优质教育教学资源不足的状况。在社会动员上,部署积极引导社会组织对口援建,尤其是与高精尖技术密切相关的企业,为薄弱地区、薄弱学校,培训专业人员。而在笔者看来,要解决这一问题,还需强化基础教育经费的省级统筹,由省级财政保障对基础教育学校的投入,按照与城市学校一样的标准,加强对科学教育硬件的投入。

此外,薄弱学校、薄弱地区尤其是乡村地区的科学教育,也会到受校外教育资源不足的影响。与城市学校周围有科技馆、科技企业、科学培训机构等丰富的科学教育校外资源不同,某些地方学生的科学教育,大多只能在校内进行,没有可利用的社会资源。这一问题,可以通过城乡学校结对帮扶、课后服务引入校外机构开展科学教育、组织薄弱学校学生在寒暑假中参加科学营等方式解决,让薄弱学校、薄弱地区的学生也能享有社会科学教育资源。

科学教育的水平,还受教育评价体系的影响。科学教育要培养学生的科学素养与创新精神,但现实中的科学教育,依然存在一定的知识化、应试化倾向。比如,近年来,有大学教授反映,有少数理工科专业的新入学生居然在过去的教育经历中,没有做过实验。由于中考、高考不考实验,一些学校会认为开展实验教学,不但费钱、有安全风险,还对升学无用,学生也觉得不必花时间在实验中,这无疑影响了学生的科学素养培养。

我国从2020年起实施“强基计划”,这一计划旨在招收对基础学科有兴趣的学生,将他们培养为基础学科的拔尖人才。而从实际的招生情况来看,不少高考成绩优异的学生,并无物理、化学、生物等基础学科兴趣,申请了“强基计划”,在高考成绩发布后,放弃的也有不少。这启示有关部门在基础教育阶段,必须重视学生的学科兴趣培养,这也是加强科学教育的重要途径。不但要培养学生具有科学精神,还要引导学生树立成为科学家的志向。

大型农机能否畅行无阻 关乎每个人的饭碗

□ 龙之朱

这两天,河南南阳多台联合收割机高速过隧道的新闻备受关注。视频中,一台台庞然大物一字排开,十分壮观。如果说这样的场景讲的是联合收割机跨区域帮助南阳抢收小麦的话,确实相当震撼。遗憾的是,收割机确实是来抢收小麦的,但之所以整整齐挤在高速路上,并不是要搞什么仪式,而是部分收割机未办理特定证件,导致下高速查验效率降低,造成大规模拥堵。

5月30日,据河南高新发展分公司通报,视频中的场景发生于5月22日,当天从唐河收费站下站的收割机运输车共计159

辆,其中高峰时段为1时22分至3时2分,其间有24辆收割机运输车集中下站并出现缓慢通行情况,原因是部分收割机运输车未办理《超限运输车辆通行证》,导致查验效率不高,其余135辆运输车均有序顺畅通行。问题出现后,收费站立即增配查验人员,提高查验效率,采取容缺放行,当天即解决了车辆通行缓慢问题。

尽管这一事件经当地有关部门协调,基本得到解决,但依然值得社会思考。综合几方说法,收割机高速遇阻,核心还是手续和证件的问题。收费站起初不放行部分收割机,其实是按规定办事,有充足的章程依据,而非恶意刁难。然而,问题恰恰出在规定上面。一边是

很快就要烂在地里的麦子,一边是一板一眼坚决按照规定办事的收费站,倘若双方就这么僵持下去,吃亏的终究是急着收成的农民,简直就是一个“合理损害”的标准模板。对此,有关部门最终“容缺放行”,实现了“事急从权”,幸而未造成大规模的农事延误。而这也提醒有关部门,在当地农业生产工作确有需求的情况下,对类似情况最好能未雨绸缪,早有准备和判断。

对于既有的规章制度,管理机构认真执行并没有错,但还需充分考虑人民群众的实际需要,在法律法规允许的范围适度变通,如此才能确保公共利益最大化,而不是让形式主义占上风。就在前些年,类似这些收割机的遭遇,

《家有儿女》遭遇恶评 影视评分不该如此“操弄”

□ 李记

近日,家庭情景喜剧《家有儿女》疑似被“恶意”评分一事登上热搜。据《工人日报》消息,不少网友对作品打出“一星”,并贬损、攻击主演之一杨紫。5月28日,记者发现,在豆瓣短评区,不少网评“恶评”已不见。有网友认为,以往饭圈之间的纷争,主要针对正在播出的作品,现在却越来越多地殃及经典作品。

从媒体的报道中可知,不仅是影视剧,电影等作品会遭遇恶意评分,此前,周杰伦专辑《最伟大的作品》发售前便有人在豆瓣

开启评分、评论,甚至有人称已拿到专辑曲目demo并打上一星差评。针对豆瓣刷分、刷评等现象,有媒体记者联系“代刷”显示,他们的报价为4-15元一个,部分代刷还可按代刷差评,承诺永久“保质期”并包含售后服务……

对大多数人而言,大家主要是想通过相对客观的豆瓣评分来选择是否去欣赏一部作品,如今这一评分却经常被卷入饭圈与黑粉的乱斗中,确实糟心。当“竞争”超出了限度,逾越了边界,影响了对一部作品客观公正的评价,运营平台就应该而且有必要站出来,切实履行监管责任。一方面,正如法律界人士所称,根据

《中华人民共和国民法典》第一千一百九十五条规定,平台在接到权利人的侵权通知后,应当及时采取必要的措施以减少侵权行为带来的损害,如未采取必要措施,将会对损害的扩大部分与侵权人承担连带责任。另一方面,对恶意差评说“不”,不断地、快捷地更新和迭代平台的评价机制、评分规则等,让那些恶意差评被屏蔽、被“隔离”,让评价机制、评分规则更趋客观与公正,应该成为运营平台的自觉行动。

需要看到,目前圈粉文娱作品的评分,存在不少乱象。在一些粉丝群里,各类详细指导粉丝如何“制造”有效打分、如何伪装成路人“客观”评分的“打分攻略”一直存在;