

责任编辑 陆如燕 E-mail:fzbfzsy@126.com

坚决维护医疗领域风清气正

二医院副主任医师刘翔峰有关问 题、湖南省卫生健康委、中南大学 8月26日发布通报:经初步调查, 发现刘翔峰涉嫌严重违法, 已将相 关问题线索移交有关纪检监察机关 进一步调查。此前,8月25日, 长沙市监委发布通报称, 刘翔峰涉 嫌严重违法, 目前正接受监察调

从网络曝光相关舆情, 到中南 大学湘雅二医院通报"停止刘翔峰 工作""初步调查发现,刘翔峰在 医疗过程中存在不规范行为". 再 到湖南省卫生健康委、中南大学成 立联合调查组开展调查, 长沙市监 委介入调查。"发现刘翔峰涉嫌严

待有关部门一查到底, 不仅查清刘 翔峰违反医德医风的问题, 更要查 清其涉嫌严重违法的问题; 不仅查 清刘翔峰本人的问题, 更要查清有 没有监管失职失责, 利益输送、合 伙谋利的问题。实事求是彻查清 楚,严肃惩处挑战医德底线者、违 法犯罪者, 尽快有效补上制度漏 洞,这是回应群众关切的负责任态 度、是还医疗卫生领域一片净土的 必然要求。

医者仁心,治病救人是医生的 天职, 也是医护人员这一职业的 崇高性、神圣性所在。一直以来. 广大医德高尚、医术精湛的医护 人员恪尽职守、救死扶伤,特别 抗击新冠肺炎一线,不怕苦、不 怕死, 无惧病毒、逆流而上, 大 家有目共睹、深受感动。倘若有 个别医生初心迷失, 在医疗过程 中存在不规范行为、甚至故意夸 大病情,将病人视为敛财工具, 这不是救人而是害命, 是对患者 的身心伤害,是对人性的背弃, 是对医生这一职业的极大玷污, 性质恶劣。因此, 必须坚决清除 损害医疗行业信誉的"害群之 马", 坚决挖出"靠医吃医"、啃 食医疗资源的"蛀虫",坚决维护 医疗行业清风正气, 维护医护工 作者的崇高形象, 护佑人民群众 的生命健康。

改结合、标本兼治。刘翔峰有关 问题的发生, 为什么内部没有早 发现早解决? 医院内部管理、制 度流程是不是有漏洞? 监管部门 的日常监督管理是不是有力、到 位? 等等问题都值得从个案中反 思,并且严肃认真加以解决。据 报道,8月25日下午,湘雅二医 院已经部署开展"改进医疗作风· 规范医疗行为"专项行动,采取 开展警示教育、廉洁教育、职业 道德教育和法纪教育, 实行医德 医风问题"一票否决"制等举措。 要深刻查找问题, 采取有针对性 举措,从警示震慑、制度建设、 思想教育等方面开展全方位整改,

真改实改改到位。注重从根本上、土 壤上、源头上解决问题, 坚决避免 "黑心医生"出现。

及时回应群众难点痛点焦点, 坚决纠治医疗卫生领域腐败和不正 之风, 纪检监察机关责无旁贷。要 立足职能职责, 加强对医疗卫生领 域党员干部、监察对象的日常监督, 督促相关部门、单位履行好监管责 任。对违纪违法问题发现一起查处 一起, 失职失责的严肃追责问责, 扎实推动有关部门和医疗单位开展 以案促改促治, 持续促进医德医风 向善向好,保障医疗服务行业风清 气正, 为人民群众提供更加优质的 健康服务。

(中央纪委国家监委网站)

取快递收到死亡小老虎

专家解答谁有权处理死亡野生动物

□据央广网报道

2017年7月,西安市民刘某 取快递, 打开包裹竟是一只死了 的小老虎,该市民当即报了警。 经警方侦查,包裹因快递错误而 事发。这是一起诵讨快递方式讲 行野生动物交易的犯罪案件。近 日, 西安铁路运输法院作出一审 判决,以危害珍贵、濒危野生动 物罪分别判处两名被告人有期徒 刑五年。

快递中的死亡小老虎来自何 处? 为何能快递小老虎? 涉事交易 方又讳反什么法律?

专家: 马戏团无权擅 自处理死亡野生动物

根据西安铁路运输检察院发布 的消息,经查,陈某联系到某马戏 团驯兽师李某(另案处理),想购老 虎幼崽回来泡酒喝。2017 年 7 月, 该马戏团母虎产下死胎,李某私自 联系陈某以 1000 元出售。陈某寻 找到小老虎买家, 联系郝某将小老 虎死体邮寄到指定地点, 但阴差阳 错寄给了刘某。

死亡的野生动物该如何外置? 西宁野生动物园副园长、青海野 牛动物救护繁育中心副主任齐新 章表示,对于死亡的野生动物, 比如老虎,无论是否正常死亡。 动物园和马戏团都没有权力擅自 外理, 而是由相应级别的林草部门

他认为,全社会应该加强野生 动物保护教育,尤其是野生动物知 识的科学普及, 各类动物园还要规

西安铁路运输检察院在文中还 称,无论是出于食用、药用还是交 易目的的破坏野生动物资源行为都 为法律所明令禁止。根据刑法及相 关司法解释的规定, 只要存在非法 收购、运输、出售珍贵、濒危野生 动物及其制品的行为或者以食用为 目的非法猎捕、收购、运输、出售 除珍贵、濒危野生动物和"三有' 野生动物以外的陆生野生动物,情 节严重的,均涉嫌犯罪,切莫以身

律师: 法律禁止寄递 珍贵、濒危野生动物

西安铁路运输检察院在案件解 析中指出,本案中,被告人陈某从

"收购"珍贵、濒危野生动物行为, 再指示郝某通过快递邮寄给他人出售 赚取差价,系运输、出售珍贵、濒危 野生动物行为; 郝某具体负责邮寄该 快递,系运输珍贵、濒危野生动物行

对此, 北京市京师律师事务所律 师孟博表示,根据《快递暂行条例》 的规定, 寄件人交寄快件和经营快 递业务的企业收寄快件应当遵守 《中华人民共和国邮政法》第二十四 条关于禁止寄递或者限制寄递物品 的规定。该规定指出,邮政企业收 寄邮件和用户交寄邮件,应当遵守 法律、行政法规以及国务院和国务 院有关部门关于禁止寄递或者限制 寄递物品的规定。

孟博还表示,根据《禁止寄递物 品管理规定》及所附《禁止寄递物品 指导目录》的规定,寄递企业完成收 寄后发现各类禁止寄递的珍贵、濒危 野生动物及其制品的,如象牙、虎 骨、犀牛角及其制品等,应当停止发 运,立即报告事发地邮政管理部门, 并应当及时报告公安、野生动物行政

他表示,根据《快递市场管理办 第三十一条第一款的规定,经营 快递业务的企业对不能确定安全性的 可疑物品,应当要求用户出具相关部 门的安全证明。用户不能出具安全证 明的,不予收寄。

据媒体报道,早在2019年,中 国邮政速递、顺丰、圆通等国内 12 家快递物流企业和国际快递巨头 DHL、FedEx 共 14 家国内外快递企 业签署了"中国快递行业拒绝寄递非 法野生动植物及其制品自律公约" 承诺采取各种有效措施, 拒绝收寄非 法野生动植物及其制品, 积极遏制野 生动植物非法贸易, 保护野生动植物 资源和生物多样性。多家快递品牌寄 梯的《电子云单契约条款》中也均有 告知内容: 确保托寄物不包含国家机 关公文、国家保护野生动物和濒危野 生动物及其制品、假冒伪劣和侵权物 品等法律法规禁止和限制寄递的物

2020年,国家邮政局向全行业 发出通知,要求各企业严格执行收寄 验视制度, 当场验视用户交寄物品, 严防受保护的野生动物及其制品非法 流入寄递渠道。并要求企业在运输、 分拣、投递环节,发现受保护的野生 动物及其制品或疑似受保护的野生动 物及其制品的,应当停止运输、分拣 和投递, 立即报告公安、野生动物保 护主管部门和邮政管理等部门依法处

"我们有战胜旱情的信心"

-一个基层水管站团队的抗旱决心

□据新华社报道

湖南省常德市安乡县三岔河 镇水利管理站是洞庭湖区一所普 通的基层水管站, 共有职工 37 人。依靠 21 个电排、48 台机 组、9处低水闸,这37人服务 着 6.5 万人和 9 万亩稻田。 多月来,他们坚守工作岗位,尽 力减轻旱情对群众生活生产造成

站长李宏君介绍,全部取消 休假的 37 名职工被分成三组:-组 12 人深入村庄, 负责协调水 源、技术指导和疏通渠道等;一组 21 人每人值守一处电排;剩下 4 人负责信息汇总和后勤保障。

"12 名包村同事每天早上7 点在水管站领到任务后,会一直 在村里工作到晚上8点。"李宏

记者在水管站的会议室看到, 张摊在桌子上的三岔河镇水利地 图已经被各种颜色的笔画得密密麻 麻。由于抗旱一线时有设备故障等 突发状况,李宏君每天接打的电话 超过 150 个。

有天早上布置任务时, 李宏君 发现站委委员周刚没有到场。他正 要发脾气,知情的同事告诉他,因 为连续超负荷工作, 周刚胆结石发 作,正在医院。原来,周刚并未向 站里报备自己生病, 而是每天利用 上班前和下班后的时间去治疗, 丁 作时间依然坚守一线。

记者见到周刚时,他正在罗洲 电排指导村民提灌。4位村民在取 水口不停调整水管位置, 周刚则在 岸边时刻根据情况变化操作控制 台。周刚告诉记者,这里共有11台 潜水泵在作业,每台每小时能提水 260 立方米,已连续作业 20 多天。

随后,周刚又和同事来到合家 垸村, 为村民提供抗旱指导。 "宏 亏了他们,我家种的 56 亩水稻才 没有因为干旱受灾。"种粮农户陈 伏秋说。

---个多月前,水管站工作人员 文波把孩子送到外婆家,自己则一 直坚守在肖公咀泵站。泵站的作用 是将虎渡河的水提到藕池河西支, 然后灌溉 4000 亩农田。机房里, 两台正在工作的电机发出巨大轰鸣 声,而文波夜间就住在隔壁。

"电机每天要运转22个小时, 只有晚上7点到9点关闭。"文波 说,这短短的两个小时,才是她每 天真正休息的时间。白天,她需要 时刻盯着电机;晚上,只能在工作 间隙忍受着噪音,勉强打个盹。

"我们有战胜旱情的信心。" 李宏君说,因为每个人都展现出了 必胜的决心。

共论"低碳:全球创新新使命"

(上接 A1)

王志刚在作主旨演讲时表 习近平主席指出,科技引领 发展, 创新改变世界, 科学技术 越来越成为推动经济社会发展的 主要力量。过去一年来,中国科 技创新发展取得一批重大成果, 科技自立自强迈出坚实步伐,科 技抗疫"硬核力量"有力保障疫 情防控, 科技创新为构建新发展 格局、实现高质量发展注入更多 "源动力"。

王志刚表示,科技创新为人 与自然和谐共生提供了新方法新 空间,实现碳达峰碳中和根本出 路是科技创新,必须抢抓新一轮 科技革命和产业变革机遇, 立足 中国能源禀赋和高质量发展紧迫 需求,加快构建多能融合、市场 导向的技术创新体系,从源头替 代、过程削减、末端捕集等方面 综合考虑科技创新的新方向,在 低碳科技创新上不懈努力。近年 来,中国政府把科技创新作为关 键支撑,推动能源结构不断优 化、能源效率不断提高。超超临 界高效发电技术供电煤耗处于全 球先讲水平, 可再生能源发电装 机容量突破10亿千瓦,核电突 破5000万千瓦。面向未来,科

技部将聚焦"双碳"目标,强化

近中远期科技支撑系统布局,强

化低碳发展源头供给能力,建设高 水平科技人才队伍,聚焦气候变 化、能源安全等全球性问题,与世 界各国积极开展联合研究, 切实肩 负起推动构建人类命运共同体的科 技创新使命。

沈晓明在致辞时指出, 当前海

南全省上下正认真贯彻落实习近平 主席关于海南工作的系列重要讲话 和指示批示精神,借助自由贸易港 建设的东风,努力在经济建设、社 会治理、科技创新等各领域实现更 高质量发展。海南科技创新遵循 "一切从实际出发"这个最大逻辑, 努力做到"三个坚持"。坚持筑独 特的巢、引最好的凤, 只做自己有 独特优势的事,借助气候温度、海 洋深度、地理纬度的优势, 善用外 力、引龙入海, 打造"陆海空" 个未来产业。坚持只做有用的创 新、不为创新而创新,以广大科技 工作者和人民群众为主体, 立足于 现实发展需要推动创新。坚持以开 放促创新, 充分发挥自由贸易港 建设这个最大优势和最重要特色, 加强创新企业和创新人才的培育 引进,进一步提升海南科技创新 能力,努力在国际科技创新战略 全局中占有一席之地。希望以参加 本次论坛为契机,进一步向与会各 方学习,并加强同大家的交流合

上海市领导诸葛宇杰、吴清、 朱芝松、刘多、李逸平,安徽省委 常委、副省长张红文, 江苏省副省 长胡广杰,浙江省副省长卢山,同 济大学党委书记方守恩, 荷兰驻华 大使贺伟民, 有关高校科研机构、 专家学者和创新企业代表郭华东 胡望明等,科技部和上海市有关部 门负责人,部分国家驻沪领馆代 表,以及国内外科技界、产业界 金融界代表出席。

今年是浦江创新论坛创办十五 周年。十五年来,浦江创新论坛持 续汇聚全球智慧、不断赋能科技创 新,已经成为促进全球科技创新合 作的重要平台。2022年浦汀创新 论坛由国家科技部和上海市人民政 府共同举办,聚焦以科技创新支撑 低碳发展、建立健全绿色低碳循环 发展的经济与技术体系、深化全球 低碳科技合作等议题, 办好开幕式 及全体大会、全球技术转移大会以 及全球创新青年大会、女科学家峰 会等特别活动。还将组织两场主宾 国专题论坛以及围绕区域创新、创 新政策、创新创业、绿色金融、未 来科学和新兴技术等十余场专题论 坛及成果发布会。全球技术供需对 接平台以企业技术创新需求为导 向, 汇聚全球创新资源、解决企业 创新需求,建设科技成果转化双向