

社会

诋毁牺牲消防员 湖南男子被行拘

据新华社电 记者从长沙警方获悉,湖南一男子在微信群内诋毁四川牺牲消防员,长沙市公安局望城分局近日对其依法行政拘留10日。

据警方介绍,4月10日,望城警方网安大队在日常巡查中发现,某微信群有人公开诋毁四川凉山大火中壮烈牺牲的消防员。望城警方网安大队和辖区派出所民警迅速展开调查。经查,违法嫌疑人周某(男,29岁,长沙市望城区桥驿镇人)在某微信群内看见其他网友发布四川凉山救火英雄遗体回家的视频后,竟在微信群内发布诋毁烈士言论,遭到群内其他网友谴责。

4月11日,望城警方将周某依法传唤至公安机关,经询问,周某对在微信群内诋毁四川牺牲消防员的事实供认不讳,并对自己发表的不当言论后悔不已。根据相关法律规定,望城警方依法对周某处以行政拘留10日的处罚。

追踪

深圳瞬时强降雨致11人死亡 最后一名失联人员确认遇难

据新华社电 深圳市应急管理局13日发布消息称,11日晚,深圳市瞬时强降雨引发洪水,造成罗湖、福田两区多名正在作业的河道作业人员被冲走。截至13日14时,最后一名失联人员已经确认遇难,事件共造成11人死亡。

“深圳发布”13日1时发布情况通报称,强降雨过程全市平均雨量40.6毫米,各区中平均雨量最大的罗湖区达到65.0毫米,几乎一半以上的降雨都集中在十分钟内。短时极端强降雨导致深圳全市多个区域突发洪水,造成部分区域受灾,福田、罗湖区多处暗渠、暗涵发生人员遭遇洪水淹溺死亡或失联。

目前深圳福田区所有水务工程项目已经全面停工,进行检查整理。广东省安全生产委员会办公室、广东省应急管理厅12日发出《关于进一步加强汛期安全防范工作的紧急通知》,要求在强降雨期间不能确保安全的要坚决停工、撤人,确保不发生人员伤亡事故。

生态

700尾中华鲟 放归长江



4月13日,中华鲟从放流通道滑入长江。当日上午在湖北宜昌举行的“2019年长江三峡中华鲟放流活动”中,700尾中华鲟顺利放归长江。

此次中华鲟放流群体为“中青幼”相结合,包括2009到2017年间的5个年份梯队,还有30尾通过早期性别鉴定技术筛选出来的全雄性中华鲟,对丰富野生中华鲟年龄梯队、提升野生群体遗传多样性、调整自然条件下中华鲟性别比例失调具有重要意义。此外,此次放流的中华鲟个体规格之大为近年少有,部分为8到10龄,体长约两米重量近五十公斤。

中华鲟是长江旗舰物种,受生态环境改变及人类活动的影响,其野生种群数量逐渐下降。为保护中华鲟,相关部门自1984年开启中华鲟增殖放流活动。

财经

高盛集团报告预测: 美联储或暂缓加息 至2020年总统大选

据新华社电 美国高盛集团12日在一份报告中预测,美国联邦储备委员会近期不会调整联邦基金利率目标区间,下一次加息可能在2020年11月美国总统选举之后。

高盛首席经济学家哈里斯在报告中分析,尽管白宫要求美联储放宽货币政策,但由于短期内没有经济衰退威胁,美联储没有降息动机。同时,通胀水平温和也显示没有收紧货币政策的必要。因此,高盛预计美联储近期不会调整利率区间。

另外,报告表示,由于美联储越来越多地被外界置于“政治聚光灯”下,在2020年总统选举前加息的可能性因此进一步降低。

美联储10日公布的3月份货币政策会议纪要显示,多数美联储官员认为,考虑到经济前景和风险的变化,联邦基金利率目标区间今年内可能保持不变。

“各种药物治疗无效”“致死率极高”“公共卫生新威胁”……一种被称为“超级真菌”的耳念珠菌日前刷屏朋友圈,引起一些网友恐慌。

“超级真菌”真相如何?多位病原微生物专家对新华社记者表示,我国已发现的耳念珠菌感染病例不等同于“超级真菌”感染,只有多重耐药的耳念珠菌才是“超级真菌”。且“超级真菌”对健康人群不构成威胁,公众不必恐慌,也无需采取特殊的预防措施。

健康人群无需担心 感染“超级真菌”

——关于“超级真菌”的N个真相

1 只有多重耐药的耳念珠菌才是“超级真菌”

北京大学真菌和真菌病研究中心教授、皮肤病分子诊断北京市重点实验室副主任刘伟说,要搞清楚“超级真菌”,首先要搞清楚“菌种”和“菌株”的概念。他比喻说,如果把耳念珠菌这个“菌种”

比喻成人类,“菌株”就像你、我、他一样,是不同的个体,“体质”也不一样。

“就像你怕热、我怕冷一样,耳念珠菌不同的菌株对药物的敏感性也是不同的,有的对药物就很敏感,有

的就体现出高耐药性。”刘伟说,只有多重耐药的耳念珠菌才是“超级真菌”,所以不能一见到耳念珠菌就说它是“超级真菌”,“这个概念在传播中极易混淆,造成公众误解”。

2 我国检测出的耳念珠菌没有“暴发”“流行”

北京协和医院检验科、侵袭性真菌病北京市重点实验室主任徐英春指出,“首先,此前媒体报道所述的18例感染病例中,检出的耳念珠菌菌株都比较敏感,通俗地说,现在绝大部分广

谱的抗真菌药都可以治疗它。”

“其次,这些病例是在近年间从不同医疗机构陆续检验出来的,并不是某个时间段或几家医院集中出现的,是散发现象。”徐英春强调,“同

时,从北京协和医院牵头的CHIF-NET全国监测数据看,大约2万例菌株中才有1例耳念珠菌,因此不存在‘超级真菌’在我国‘暴发’或‘流行’的说法。”

3 “超级真菌”致死率并没有那么可怕

“超级真菌”让人闻之色变,很大程度上是因为它“无药可治”。当人体免疫力大幅受损的情况下,它们会乘虚而入,让病人“雪上加霜”,加速死亡。因此,它被贴上了“高致死率”的标签。

刘伟说,从科学上说“超级真菌”固然“危险”,但从各国的医学临床观察中,它的致死率与其他念珠菌感染所引起的死亡率没有明显差异,并没有那么可怕。“其实真正危险的反而是烟曲霉、白念珠菌、光滑念珠菌等菌种中出现的耐药性问

题,因为它们临床上更为常见。”徐英春举例说:“比如美国统计的‘90天内约50%致死率’的数据,很多病人本身就有严重的基础疾病,在多种复杂病因下,真菌感染和死亡之间的关系很难界定。”

4 “超级真菌”对健康人群不构成威胁

对于“超级真菌”引发的恐慌情绪,多位微生物专家表示“大可不必”。因为易感人群都是免疫力严重受损的人,如使用免疫抑制剂、肿瘤放化疗、长期滞留导管的患者等,

健康人群无需担心会感染“超级真菌”,它也不具备相互传播的可能性。

徐英春说,“超级真菌”本来就存在于人体和环境之中,只要人的免

疫力没问题,完全可以与之和平共处。从它发现至今10年来,没有一例通过呼吸道传播的病例,大家也可以放心去探望此类真菌感染的病人。

5 中国正加强监测和应对“超级真菌”

多位专家表示,虽然目前我国尚未检测出“超级真菌”,但绝不能放松警惕,关键是要加强对它们的识别,并加以规范的测定。

据了解,我国已在2009年建立了覆盖230多家医疗机构的病原真菌监测网络CHIF-NET项目,每年发布一次数据报告;同时另有覆盖67家重症ICU病房的念珠菌血症病

原真菌的菌种鉴定和药物敏感性检测。

随着分子生物学检测技术的进步,人类发现的耐药性病原真菌也越来越多。刘伟建议,我国应尽快扩大相关检测和报告体系的范围,同时普及和推广规范的病原性真菌菌种鉴定和药物敏感性测定方法,建立国家统一的实验室检验标准,“只有加强监测,才能有效应对”。

6 细菌耐药问题应引起更多关注

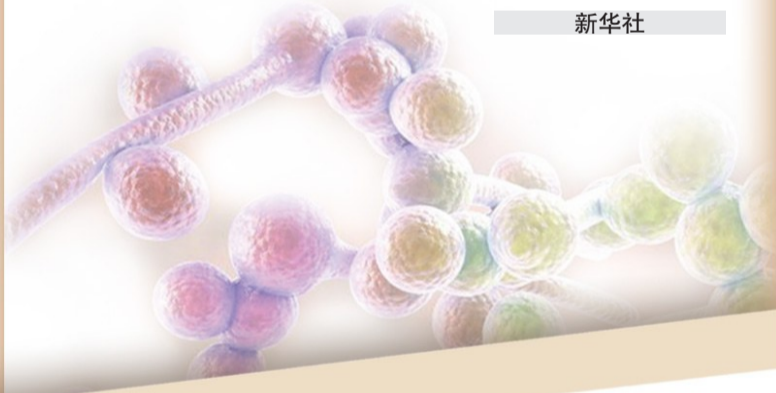
人类和细菌、真菌等病原菌的斗争,就像一场旷日持久的攻防战。直到20世纪40年代青霉素的发明和使用,人类才有了稳定而强大的对抗武器。但就像“矛”与“盾”的故事一样,致病病原菌也产生出药物适应性,出现了“药石罔效”的个体。

2016年,我国发布《遏制细菌耐药国家行动计划(2016-2020年)》,成为与抗生素和耐药性斗争中少数具备全面计划

的国家之一。但中国科学院城市环境研究所所长朱永官表示,气候变化正加剧微生物的全球化迁徙,将以不可预估的方式让“超级真菌”变得更加危险。

刘伟说,真菌作为真核生物体,比细菌更为复杂,但有关病原性真菌规范化的菌种鉴定、耐药性检测方法以及传播规律研究却开展得很不够。“超级真菌”在各国陆续被发现,应引起全球公共卫生人员注意。

新华社



美国总统特朗普称 5G竞赛 美国须赢

据新华社电 美国总统特朗普12日在白宫说,美国将释放更多无线频谱并简化通信设施建设许可,以在第五代通信技术(5G)领域获得领导地位。

特朗普说,5G是一场美国“必须取胜”的竞赛。美国通信业将向5G产业投资2750亿美元,创造300万个工作岗位,为美国经济贡献5000亿美元。

但他表示,美国的5G发展将由私营企业驱动和引领,不会采用政府投资和政府引领的方式,因此“美国政府不会花很多钱”。

当日,美国联邦通信委员会主席阿吉特·帕伊宣布,美国历史上最大规模的5G频谱拍卖将于今年12月10日启动,除已公布将于今年拍卖的37GHz、39GHz和47GHz这三个高频段牌照外,还将新增3.4GHz的高频频谱。该委员会自去年11月起

开始启动5G频谱拍卖,陆续发放5G牌照。

帕伊说美联邦通信委员会的“5G快速计划”包括三个部分:释放频谱、建设更多小基站和部署光纤网。在频谱拍卖后,获得牌照的运营商还需建设大量新型基站,才能开始提供5G服务。帕伊同时宣布,未来十年间将从现有补贴项目中拿出204亿美元给互联网服务商,以修建基础设施让400万农村家庭和小企业享受高速网络服务。

美国无线通信和互联网协会4月初发布的一份报告显示,美国在高频5G频谱方面领先,但中频频谱部署落后于中国等国家。高频段的特点是容量更高,但覆盖较窄,主要适用于在城市热点地区部署,中频频谱兼具高容量和广覆盖的特点,对发展5G也至关重要。



精文简会 基层减负

针对基层反映强烈的文山会海等问题,山东省近日出台措施,精文简会,为基层减负。

文件针对性和可操作性不强、层层发文、照转照抄……一些形式主义、官僚主义问题耗费了基层大量精力。对此,山东省要求制发文件坚持确有把握、讲求实效的原则。凡发文必要性不强,可发可不发的一律不发;凡法律法规已明确规定、现行文件已有部署且仍然适用的,不再重复发文,同一事项不得反复发文;贯彻中央文件精神,没有新的落实举措和政策规定,或者建设性、创新性政策措施占不到文件主体,政策含量不足、问题导向性不强、照转照抄、“上下一股粗”的不发。

为“避免”无效文件,山东还将开展文件实施后的评估工作。山东省委重要文件出台后,由牵头起草部门会同有关部门就文件的实施效果等进行全面评估,对政策执行出现偏差的,及时提出修订完善的意见。对基层反映强烈的“空头政策”“无效文件”,将倒查相关部门的责任。

为提高会议质量,山东省委办公厅发文要求每一个会议都要聚焦鲜明主题;会议讲话、发言等文稿要言之有物,直击问题要害,力戒冗长拖沓,不搞照本宣科,不搞泛泛表态,不刻意搞传达不过夜;能开视频会的,不集中开会;能小范围解决问题的,不大范围开会;能现场调查研究解决问题的,不召集人员开会;能一个会议解决问题的,不分别开会,不议而不决、反复开会;能接续召开的,不分开开会。

文/图 新华社