

●中捷双方要用好共建“一带一路”等平台,深化抗疫合作,推进复工复产和经济复苏,鼓励双向投资和贸易,努力打造更多合作亮点

●中方愿同希方加强治国理政经验交流,深化传统友谊和务实合作,推动中希关系迈上新台阶

详见A2

广东省庆祝中国共产党成立100周年座谈会在广州召开,认真学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神

立足新起点把握新要求担当新使命 奋力推动广东在新征程中走在全国前列创造新的辉煌

李希马兴瑞李玉妹王荣王伟中出席会议

详见A2

今天消息 广州本轮疫情在院病例清零

羊城晚报讯 记者林清清、通讯员魏卫健报道:8日上午,根据国家卫生健康委新型冠状病毒肺炎诊疗方案的出院标准,经专家评估,6名确诊患者从广州医科大学附属八医院(以下简称:市八医院)出院。至此,广州本轮本地疫情的在院感染者实现清零。

截至7月8日0时,广州市新冠肺炎本土感染者已连续19天零新增,累计报告的153例本地感染者均为市八医院收治。由于本轮疫情中有基础疾病的老年病例较多,在院危重症患者一度达10例之多。市八医院坚持以人民健康为中心,积极开展医疗救治工作。6月27日当天,本轮疫情的危重症、重症患者全部清零;今天,包括曾经的危重症、重症患者在内的所有在院感染者清零。广州本轮疫情中,无一感染者死亡。

在应对本期新冠病毒Delta变异株导致的本土疫情过程中,广州市针对Delta变异株的传播特点,果断实行核酸检测阳性人员同步送院、同步复核、同步流调、同步管控的“四同步”处置机制,并构建以市八医院为中心的集中救治平台,组建国家、省、市三级联合救治专家组,将医疗管理、重症、院感、呼吸、护理、精神、康复等专业精干力量有效融合,对不同类型的患者实行精准施救。

在治疗过程中,市八医院坚持中西医结合治疗,加强新冠康复者恢复期血浆使用力度,同时根据专业专家论证意见,积极探索抗体治疗方法;并通过康复治疗早期介入,加强心理治疗和营养支持等方法,促进患者身心康复。

广东自贸试验区案例 入选“最佳实践案例”

详见A6

《广州市城市更新条例》面向公众
征求意见

城市更新中 把历史保护放在首位

详见A7

广州法医学专家刘超30年来运用
DNA破译大量疑难凶案真相密码——

“疑难命案侦破时 成就感最大”

合同纠纷、财产安全、价格欺诈、
虚假宣传、缺乏资质、焦虑营销

暑假校外培训 当心6个“坑”

详见A4



乐见大学老师“跳槽”中学

近日,广深两地有大学老师“跳槽”中学当老师的新闻引发广泛关注。许多人不理解,觉得“不值得”,更有人猜测其动机成谜,有说是大学老师吃香了,亦有人揣度出于经济原因或职业竞争压力等等。总之,这种“怪事”,若背后没有玄秘之美,人们断难相信。

两位跳槽到中学的大学老师均非等闲之辈,都有博士学位,任教于名牌大学。一位是助理教授、外国名校毕业;一位是副教授、硕导,科研成果一串。如此优越出身,不“往高处走”,偏跑到中学当“孩子王”,确实让一些人难以理解。

但不管两位老师动机如何,在价值多元的社会,其择业的自主性都值得尊重。哪怕是冲着中学岗位的高薪,也无厚非。传统观念里所谓大学讲坛比中学地位高,更彰显个人的“成功”、身份等说法,早已过时落伍。现代社会的核心标志,便是人的平等,而不以职业划分三六九等。

大学教师跻身中学讲坛,是件值得高兴的事。通常说来,大学教师对专业领域的研究更深入,知识面更广,也利于中学教师队伍的素质提升。中学生的求知欲强,一位专业素养高的导师会成为引路人。总之,所谓“好老师”,其自身的学养应当优秀。

因此,放之长远,吸引更多高素质人才到中小学教师队伍来,这才是更应关注的问题,两位大学老师当中学老师不过是做了回“领头雁”。

责编/袁婧 孙焰 美编/丘淑斐 校对/潘丽玲

珍禽异兽正在“归来”

据新华社电 从南方到北方,从内陆到海滨,消失多年的珍禽异兽正在“归来”,显示我国生物多样性保护取得实实在在的成效。

这是记者7日在国新办举行的2021年生态文明贵阳国际论坛新闻发布会上获悉的。生态环境部自然生态保护司司长崔书红说,近一个时期,关于生物多样性的新闻很多。祁连山保护区拍摄到世界上最神秘的猫科动物之一、国家一级保护动物荒漠猫;云南海拔2000多米的森林里拍摄到三只棕颈犀鸟;黑龙江东北虎进村,云南亚洲象北迁,引起网民关注;最近鲸鱼又出现在深圳大鹏湾。野生大熊猫、雪豹等珍稀濒危野生动物频频“现身”。这些现象一定程度上反映了我国在生物多样性保护和生态修复方面所取得的成就。

据介绍,作为生态文明建设的重要内容,逐步纳入国家各类规划和计划,如《中国生物多样性保护战略与行动计划(2011—2030年)》等,都对全面加强生态系统和生物多样性保护修复做出部署。2019年底,我国各类自然保护地已达1.18万个,总面积超过1.7亿公顷,占陆地国土面积18%,提前实现联合国生物多样性公约“爱知目标”提出的2020年达到17%的目标要求。我国还通过建立各类植物园、野生动物繁育基地,大量珍稀濒危野生动物人工繁育成功,生态系统保护与修复取得重大进展。

浙江12头搁浅瓜头鲸 已有8头回归海洋

据新华社电 7日17时许,在浙江临海瓜头鲸救护现场指挥部,来自中科院、中国水产科学研究院、浙江省农业农村厅等相关单位的专家召开记者会。记者从现场了解到,经专家对检测数据的分析研究,结合救护环境等多因素综合考虑,6头瓜头鲸7日晚上回归海洋,另外一头状态较差的瓜头鲸将继续接受观察和全力救治。

6日上午,浙江台州临海一处滩涂发现12头搁浅的瓜头鲸。当晚,救援人员称,除了3头已在救援队抵达前失去生命体征,其余9头均得到安置。暂养于白沙湾公园的两头瓜头鲸经专家诊断,身体状况良好,具备放归条件。当晚9时,在专家和渔政船的护送下,已在水深大于15米的外海放归。

瓜头鲸为何搁浅?中国科学院深海科学与工程研究所副研究员张培君表示,鲸类搁浅是一个比较常见的现象,原因复杂多样,鲸类自身导航系统出问题、地球环境变化等都有可能引起搁浅。本次瓜头鲸搁浅原因尚不能确定,需要进一步研究。

云南北移离群独象 安全回归栖息地

据新华社电 记者从云南北移亚洲象群安全防范工作组了解到,7月7日15时,北移离群独象已安全转移至其原栖息地——西双版纳国家级自然保护区勐养片区,各项生理指标正常,安全回归栖息地。

北移离群独象于今年6月6日脱离北移亚洲象群,已独自活动32天,距离群72公里。该象先后在昆明市晋宁区夕阳乡、安宁市八街、玉溪市红塔区北城街道多个区域迂回移动,活动区域约140平方千米,移动距离约190公里,且多依靠人工投食或进村觅食。据专家介绍,目前离群独象已很难自行回到象群或返回原栖息地。

7月5日以来,该象进入玉溪市北城街道捞坝塘社区,距晋红高速仅0.3公里,距昆玉城际铁路仅0.2公里,独象安全管理难度大,公共安全风险高。为确保人象安全,经研判,现场指挥部按照应急处置预案,对其采取了麻醉捕捉转移措施。



小老虎匍匐在草丛间 (受访者供图)

小老虎档案

性别:雌性
出生日期:2021年3月24日
出生时间:凌晨4时58分
出生体重:1.1公斤
芯片号:900115000832031
成长方式:因母虎不会喂奶,工作人员将虎崽取出进行人工哺乳

虎妞要上幼儿园啦

韶关已满月华南虎宝宝即将亮相

文/图 羊城晚报记者 张文 通讯员 蔡仁银 黄秋亮

7月7日,记者从华南虎繁育研究基地了解到,3月24日在韶关华南虎繁育研究基地诞生的华南虎宝宝即将正式与公众见面。接下来的一段时间里,这只可爱“虎妞”将在基地的“幼儿园”生活,学习生存本领。



华南虎宝宝与饲养员雷胜桥嬉戏玩耍 新华社发

“虎妞”已逐步断奶吃肉

近日,记者在韶关华南虎繁育研究基地见到这只出生刚满百天的华南虎幼崽时,她正在饲养员雷胜桥的带领下,时而在草坪上打滚嬉戏,时而咬着饲养员的裤管轻柔撕扯,动作憨态可掬,个性活泼可爱。

“这只虎宝宝生长发育良好,各项检查的指标都很健康。体重也从出生时的1.1公斤左右增长到现在的11公斤。”雷胜桥告诉记者,虎崽出生时,母虎不会喂奶,只能将虎崽取出进行人工哺乳,喂特制奶粉,“现在逐步断奶了,饮食以牛肉、鸡肉、猪肉为主。一般来说,老虎每天进食量是体重的8%左右,虎宝宝会适当多喂一些。”

雷胜桥告诉记者,为增加虎宝宝的运动量,每天早晨开馆前,自己都会带着虎宝宝在园区内散步。虎宝宝上“幼儿园”后,活动空间将以“幼儿园”内为主,开始接受攀爬扑食的技能训练。

据了解,这只可爱“虎妞”的父亲是来自洛阳的“小满”,谱系号619;母亲是来自上海的“梦梦”,谱系号546。“虎妞”暂时还没有正式名字,但已经有“身份证”,芯片号为900115000832031,已成为我国人工圈养华南虎种群中的一员。

“虎妞”父母准备要“二娃”

华南虎是我国独有虎种,位居中国十大濒危动物之首,属于国家一级保护动物,目前全国仅存200多只,均为人工饲养。雷胜桥说,目前“小满”和“梦梦”的身体状况和精神状态都非常好,前段时间又再次进行交配,现在仍在观察中。

广东粤北华南虎省级自然保护区管理处负责人魏志海表示,近年来韶关华南虎繁育研究基地的研究人员通过对华南虎的食物配方进行改良,并研制了调节性激素水平的中药丸,不断改善华南虎的身体功能,进一步提升了繁育成功率。

魏志海说,为保证华南虎遗传基因的多样化,要通过发展种群,实现优化配对,需要从全国各地引进华南虎,把华南虎配对系数拉开,“接下来,我们将与全国各地的动物园、研究机构展开合作,合理利用有限的华南虎资源,优化种群结构,丰富遗传多样性,做好华南虎饲养繁育研究工作,促进华南虎种群的发展。”

基地已有10只华南虎

上世纪50年代,我国先后从野外捕获到6只华南虎。目前人工驯养的华南虎都是它们的后代,处于高度近亲。

为了保护我国特有的华南虎物种,广东粤北华南虎省级自然保护区管理处于2008年经国家林业局批准在韶关建立华南虎繁育研究基地。基地规划占地面积200亩,由科普教育区、繁育研究区组成,是目前我国规模较大,管理规范,集科学研究、科普教育、生态旅游于一体的华南虎繁育研究基地。

魏志海告诉记者,通过建立华南虎繁育研究基地,发展种群,建立谱系,合理配对,优化血缘关系,才能达到保护华南虎种群的目的,“我们要通过人工饲养发展种群,使华南虎不会灭绝,为逐步野化放养,恢复野外种群做好前期工作。”

“我们基地坐落于广东韶关国家森林公园,优越的自然条件为华南虎的生存和繁衍提供了重要的环境保障。”魏志海说。

魏志海说,目前韶关华南虎繁育研究基地养殖技术在省内处于领先地位,华南虎数量也从起初的2只发展到现在的10只。目前华南虎繁育研究基地年均接待约8万人次入园参观,其中青少年学生占比超60%。