

# 坚持标准不降，成都高水平筹备大运会

新华社成都5月18日电(记者陈地)18日，2021年成都体育工作暨大运会筹备工作推进会议在成都召开。

成都市体育局局长熊艳表示，将按照成都大运会“目标不变、力度不减、注重质量、提高效益”的办赛策略，优化调整大运会18个竞赛项目日程，持续完善场馆运行计划。

成都大运会原定于今年8月举行，后经国际大体联、中国大体协、成都大运会组委会协

商，成都2021年第31届世界大学生夏季运动会定于2022年6月26日至7月7日举办。

熊艳表示，成都将充分利用延期举办带来的窗口期，持续开展“爱成都·迎大运”主题活动，将大运元素融入“天府绿道健康行”“社区运动节”等活动，创办“大运项目走进高校”系列赛事活动，形成全民支持办大运的良好氛围。

成都还将加强与各国家(地区)大学生体

育协会的联络，确保能有更多代表团参赛。积极推动办赛由政府主导向市场主导转变，提前谋划赛事推进专业机构，建强世界赛事名城核心队伍。

除了高质量推进成都大运会筹备工作，成都还将深入开展2022年世乒赛和射击世界杯、2023年男足亚洲杯等赛事前期筹备工作，并着力构建独具天府特色的赛事体系，推动体育赛事由“增量”到“提质”。

在高标准打造特色赛事体系方面，成都将利用锦城绿道、龙泉山城市森林公园、天府奥体公园等优质资源引进户外运动、山地运动、长距离越野等品牌赛事，打造具有公园城市特质、天府文化气质的特色赛事。

此外，成都还将引进高水平电子竞技国际赛事，加速打造“电竞文化之都”。继续科学编制未来10到20年重大赛事规划，持续优化成都市体育赛事体系。

新华社记者赵宇飞、吴燕霞、伍鲲鹏

作为推进成渝地区双城经济圈建设的重要战略举措，西部(重庆)科学城17日正式挂牌后，在18日举行的重庆市委新闻发布会上亮相。

如果说，一直以来我国人才等创新资源要素“孔雀东南飞”，这座“未来之城”却吸引着“孔雀西南飞”。

28所高校、5个国家重点实验室、278个市级以上研究机构……全面启动建设仅8个月，创新要素正迅速向西部(重庆)科学城聚集。

一个仅3厘米的“小家伙”能蕴藏多少能量?在重庆中科超容科技有限公司，43岁的刘双翼带领团队自主研发的超级电容器，能在秒级时间内完成充放电，并实现充放电循环运行百万次以上，可满足交通运输、风电和电网等行业需求。

刘双翼曾在美国留学，也曾在深圳一所高校任教，但他最终选择了西部(重庆)科学城。谈及为何从东南沿海来到西南腹地，如今已是公司董事长兼总经理的刘双翼说：“高校更偏重基础理论研究，而我更希望学以致用，重庆的产业基础和对科技创新的支持，吸引着我来到这里。”

“忙不过来，产品都是早早就被预订一空。”刘双翼说，公司研发生产的超级电容器技术水平已跻身世界领先水平，性能、价格都有优势，不仅销往全国，还出口欧美国家。

去年9月启动建设以来，科学城加快引进各类创新平台，强化对科研人才、企业和实验室的服务。目前，科学城市级以上重点实验室达91家，国家重点实验室5家，市级以上研发(科技服务)机构增至近300个，已建立22个博士后科研工作站，科研资源和创新平台集群初具规模。

今年3月，科学城还向全球发布“金凤凰”系列政策，针对人才、创新、产业、金融四个领域推出支持措施，引育高层次创新人才。数据显示，科学城已累计引进各类急需紧缺人才3000余人。

与此同时，各类科研大平台、大装置和产业创新项目落地按下“快进键”，创新要素加速向科学城聚集。

“我们看中了科学城在集成电路领域科技资源集聚、创新平台共建共享及人才政策等方面的优势，选择将华润微电子功率器件事业群总部设在这里。”华润微电子首席运营官李虹博士说。

如今，华润微电子(重庆)有限公司有技术研发人员500余人，其中40%来自海内外知名半导体公司。由公司自主开发的低压先进沟槽MOSFET和高压超结MOSFET制造规模及工艺技术能力达到国内领先水平，产品广泛应用于电机控制器、锂电保护、电源管理以及新能源等领域。

展望未来，李虹表示，随着科学城建设深入推进，更多高端人才、创新要素、上下游企业会在此汇聚，公司将以此为契机，进一步做大华润微电子功率半导体业务，致力于打造中国最大的功率半导体研发和制造基地。

不只是华润微电子，去年10月，重庆国家应用数学中心正式揭牌，该中心由20余名院士、专家和9名企业家加盟组成。随后，超瞬态实验装置落地，种质创制大科学中心开工，中国自然人群生物资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院启动建设，中科院重庆科学中心等加快落地……

在重庆市综合经济研究院院长易小光看来，成渝地区具有良好城市功能基础和较为丰富的科教资源，借助西部(重庆)科学城等支撑平台，未来有望成为中国产业技术创新高地和基础科学研究基地之一，“在提升西部地区创新能力的同时，也有利于优化我国整体的创新发展格局。”

新华社重庆5月18日电

# 这座『未来之城』何以吸引『孔雀西南飞』

## 『五代房』里的幸福生活

宝“藏”故事

新华社记者田金文、张兆基

立夏刚过，位于狮象河下游的典角村百草回芽、莺飞柳青，一派生机盎然。72岁的扎西旺姆在自己的二层小楼里，悠闲地躺在椅子上，喝着酥油茶，向记者说起如今的幸福生活。

典角村位于西藏阿里地区噶尔县扎西岗乡，平均海拔4300米。在这里生活了37年的扎西旺姆，见证了典角从落后到富足的变化。20世纪60年代，典角村一度只有3户人家。如今，典角村已经有两个村民小组，共51户174人。

1984年，扎西旺姆和妹妹索南拉姆两家人，搬迁到典角村定居。“我们刚到这里时就两户人家，可以说与世隔绝。”扎西旺姆回忆道，“那时候不通路，连帐篷都没有，只能用石头围半堵墙住在里面，勉强挡挡风，穿的衣服也都是自己手工做的。”直到1990年，又有9户人家搬迁过来，典角才有了村庄的模样。2010年，陕西省援藏项目向新农村建设倾斜，噶尔县在典角村启动相关建设项目。“村里建了太阳能电站通了电，建了水井、村民活动广场、健身区和农家书屋等配套设施，几年前还通了公路，大家别提有多开心了。”扎西岗乡副乡长索南次仁说。

2018年，村里统一建成宽敞明亮、生活功能齐备的二层小楼，每户面积超过200平方米。村里路灯、公厕、垃圾填埋场等设施齐备。两个组实现供电、饮水、电信移动网络、邮政全覆盖。

从1984年之前用石头垒起的“第一代”简易房，1990年成立行政村时修建的“第二代”土木结构房屋，2006年修建的“第三代”安居房，2012年修建的“第四代”钢筋混凝土结构两层独家独院，到扎西旺姆老人如今入住的“第五代”新居，西藏群众的幸福感不断提升。

据新华社拉萨5月18日电



5月18日，在黑龙江省穆稜林业局有限公司林场，被放归自然的野生东北虎从铁箱子里走出(视频截图)。 新华社发

# 进村野生东北虎救护成功被“野放”

## 如何让老虎重回山林？如何保障人虎两安全？

新华社记者胡璐、武思宇、周圆

18日早上8点多，黑龙江省穆稜林业局有限公司东兴林场套子房沟61林班。初夏的阳光把树叶照得斑驳，一只野生东北虎也迎来了全新的一天。笼门缓缓开启，它愣了好半天神才试探着走出来，转动虎躯警惕观望一圈后，突然加速奔向前方的大片森林。

东北虎是全球生物多样性保护的旗舰物种，在维持健康生态系统功能中占据不可替代的重要地位。它食物需求量大，活动需要广阔范围，由于人类活动加剧对栖息地的影响，东北虎野生种群数量稀少。

4月23日，这只野生东北虎突然闯入黑龙江密山市村庄，发生了惊险的“人虎相遇”。黑龙江省应急专家组当天对它进行施救。20多天的隔离后，国家林草局决定对它实施野外放归。记者近日奔赴放归现场，采访实施放归的专家，近距离观察这只野生东北虎的放归经历。

野生东北虎的野外放归是个技术活。“放归野生老虎，我国这是第一次，在国际上也是一个难题。”国家林草局猫科动物研究中心常务副主任、长江学者特聘教授姜广顺说，老虎是猛兽，如何在放归自然的过程中实现人虎两安全，尽量让老虎在野外顺利存活，这背后有一系列的工作要做。

对东北虎的身体状况进行评估，科学判断它是否适合放归，是决定能否“放虎归山”的前提。

“我们判断这只野生东北虎年龄在3岁左右，还未完全成年，误入居民区受到惊吓后，就出现一些异常的应激反应。”中国横道河子猫科动物饲养繁育中心总工程师刘丹说，通过20多天的救护和隔离，以及对老虎饮食、健康情况的密切观察，经专家评估论证，这只野生东北虎生理指标正常，不存在异常行为和疫病风险，适宜尽快回归自然。

确定了放归的目标，专家们就开始紧锣密鼓地选择放归地。是在原地放归，还是选择其他地方放归呢？站在林场的一棵大树下，姜广顺告诉记者：“在老虎放归地的选择上，我们进行了充分的评估和考量，主要考虑区域内是否有充足的猎物够老虎生存，同时人口密度是否足够小，能够把人虎冲突的概率降到最低等。”

他解释说，该虎发现地附近仅有狭长森林地带，多农田、村庄，不适宜直接放归。“老虎是有着很强领地意识的动物，我们要提前预防野生东北虎个体间的冲突，这也是没有轻易选择把老虎放入东北虎豹国家公园的重要原因。”姜广顺说。

“这次我们选择把老虎放归长白山老爷岭山脉一带，从森林质量、猎物资源，以及人口密度等多个角度来看都是不错的选择。”姜广顺说。在他身后，树木茂密，空气清新，远处有清澈的溪水在山林间流淌。

老虎放归后，如何保障人虎两安全?这是最令社会关注的问题。为确保该东北虎放归自然后的人、虎安全，国家林草局先后派员加强对黑龙江省放归自然工作的指导，要求对放归区域进行全面巡山清查，消除对野生虎个体安全的威胁因素。加强对当地村民安全和应急知识宣传，并做好后续跟踪监测预警和应急处置准备。一旦发现虎靠近村庄居民区的迹象，及时采取安全防范措施。

“我们也给老虎戴上了卫星跟踪项圈，实时进行空间定位，也会用无人机技术来跟踪它的行为状态，从而判定它和人之间的空间距离，做好人虎两安全的防范。”姜广顺表示。

当老虎重归山林，忙碌了20多天的专家们脸上多了欣慰的笑容。“这些天我们做了多种预案，这一刻，悬着的心终于落地。这是我国首次成功救护并放归野生东北虎，为以后东北虎的救护积累了不少好的经验。”一位专家由衷地说，随着我国生态环境趋好，生物链更加完善，发现老虎或者其它野生动物会成为一种常态，我们应该逐步适应人与野生动物和谐共存的生活方式。

短短几分钟老虎出笼的过程，背后是社会的关切和专家们的心血。一个人与野生动物、人与自然更加和谐的生态文明环境正在形成。

新华社哈尔滨5月18日电

# “2021中国最具幸福感城市”推选活动启动

新华社杭州5月18日电(记者王俊禄、夏宇)“2021中国最具幸福感城市”调查推选活动18日在杭州启动。本年度调查推选活动以“百年红·幸福城”为主题，围绕让人民生活幸福是“国之大者”，以人民城市为人民、实现高质量发展为主线，对中国城市的幸福感进行调查，推介幸福城市建设的生动实践。

“中国最具幸福感城市调查推选活动”至今已连续举办了14年，累计推选出80余座幸福城市，“幸福城市”已成为国内众多城市

新时代的城市名片和目标。2021年度的调查推选活动将通过大数据采集、问卷调查、材料申报、实地调研、专家评审等方式进行，最终推选出“2021中国最具幸福感城市”。推选结果名单将于10月发布。

由瞭望周刊社牵头成立的中国幸福城市实验室推出的《基于大数据的城市幸福感指标体系》，包括就业指数、居民收入指数、生活品质指数、生态环境指数、城市吸引力指数、公共安全指数、教育指数、交通指数、医疗健

康指数等9个一级指标以及上百个二级细分指标。该指标体系在百度研究院商业智能实验室的技术支持下，采集相关城市样本数据超过10亿条。

活动组委会综合往年中国最具幸福感城市榜单，并通过大数据初步筛查，确定杭州、广州、成都、宁波、长沙、南京、郑州、温州、铜川、佛山、徐州、台州、合肥等100个地级(以上)城市和佛山南海区、广州天河区、深圳南山区、杭州富阳区、江苏太仓市、

湖南长沙县、宁波鄞州区等100个县市级市(区)作为“2021中国最具幸福感城市”的候选城市。

作为本次调查推选活动启动的一部分，“中国幸福城市治理论坛”也于当日在杭州富阳举行，来自全国的城市管理者和专家学者以“现代版富春山居图的中国智慧”为主题，在生态文明建设、区域协调发展以及改善民生等领域进行了深度交流和研讨。

## 深圳拟录用港籍公务员

新华社深圳5月18日电(记者赵瑞希)记者18日从中共深圳市委组织部了解到，深圳首次设置定向港澳选拔职位，拟录用4名香港居民为公务员。

《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出“研究推进港澳居民中的中国公民依法报考内地公务员工作”。2020年12月，深圳市在服务“双区”建设专项招录公务员考试中，首次设置5个定向港澳选拔职位，涉及行政、金融、城市规划、涉外人员管理、医疗监管等方面，吸引了446名港澳籍人士报名。

香港青年黄科毅是此次拟被录用的4名港籍公务员之一。他说，深圳定向港澳招录公务员，为有志留在大湾区发展的港澳青年提供了更大发展空间。此前，在广东省统一组织的2020年度选调生和急需紧缺专业公务员招录中，已有3名从内地全日制高校毕业的香港青年成为深圳首批港籍公务员。

此次定向招录港澳籍公务员，是深圳自行组织的公务员招录中首次设置定向港澳选拔职位，报考条件也进一步放宽，已取得国(境)外学历、学位的港澳居民均可报考。

深圳市委组织部有关负责人表示，深圳定向招录港澳籍公务员，不仅有利于港澳人力资源要素融入大湾区建设，也有利于吸纳具备先进理念、专业能力和国际视野的港澳优秀人才支持深圳中国特色社会主义先行示范区建设。