

# “十年禁渔”对长江意味着什么？

## ——专访长江“十年禁渔”政策首倡科学家、中国科学院院士曹文宣

新华社记者 王辰阳

从2021年1月1日零时起，长江流域重点水域10年禁渔全面启动。

长江千百年来养育了华夏子孙，大家的努力又将为长江的水生生物赢得宝贵的10年休养生息。处在时间节点，很多人不禁想问：为什么要实行长江“十年禁渔”？为何是10年的时间长度？10年后长江会有什么改变？日前，记者专访了长江“十年禁渔”政策首倡科学家、中国科学院院士曹文宣。

### 从长江“无鱼”，到长江“无渔”

未来10年长江“无渔”的背后，是长江生物完整性指数到了最差的“无鱼”等级。如何理解“无鱼”呢？

曹文宣说：“通俗的理解，就是渔民按照传统捕捞的方式、工具，已经捕不到鱼了。我们再不保护长江，资源以后就很难恢复了。”

曹文宣指出，长江流域有水生生物4300多种，其中鱼类400多种，特有鱼类180余种。但是目前长江每年的天然鱼类捕捞量已经不足10万吨，而我国每年淡水鱼品的产量是3000多万吨。这表明，一方面长江里的鱼儿数量岌岌可危，另一方面长江“十年禁渔”不会对老百姓的餐桌产生大的影响。

“禁渔不仅是保护鱼类的举措，而且是关于修复长江生态、保护自然资源的问题，这将关系到可持续发展。”曹文宣说。把保护和修复长江流域生态环境放在压倒性位置，长江“十年禁渔”将是重要

举措之一。

### 禁渔为何要10年之久？

长江禁渔为什么需要10年的时间呢？曹文宣表示，长江里最常见的“四大家鱼”青、草、鲢、鳙等鱼类通常需要生长4年才能繁殖，连续禁渔10年，它们将有2至3个世代的繁衍，种群数量才能显著增加。野生鱼类种群的恢复将有利于长江整体生态环境的修复，并为养殖鱼类提供优质的种质资源。

其实从2003年开始，长江干流和一些重要支流就实行了每年3个月的春季禁渔，后来又延长至4个月。但是曹文宣和他的研究团队发现，每当休渔结束，无节制的捕捞立刻出现，“迷魂阵”“绝户网”捞起了刚刚生长几个月的幼鱼。这些小鱼以每斤5毛钱左右的价格出

售，成为养殖饲料。长江渔业资源并没有得到有效恢复。

从2006年开始，曹文宣首先提出要实行长江“十年禁渔”，他通过学术报告会、新闻媒体等各种渠道建言献策。2019年1月，农业农村部等部门出台了《长江流域重点水域禁捕和建立补偿制度实施方案》，明确了长江“十年禁渔”制度。

### 安置好渔民，10年后要可持续捕捞

“我国作出长江‘十年禁渔’的决定是下了很大决心的。”曹文宣坦言，曾经还有渔民给他写过联名信，直言“十年禁渔”将断了他们的生路。

曹文宣说：“我了解渔民的生活十分困难，但是竭泽而渔对他们来说也并非好事。中央和地方政

府花了很大力气，做好退捕渔民的工作，希望上岸后他们的生活能够得到保障。”

作为和鱼类打了一辈子交道的科学家，曹文宣见证了长江几十年来变化。他告诉记者：“20世纪60年代，我在江西湖口调研，经常能看到上百斤的青鱼，现在都看不到了。2000年以后，白鲟、白鲟等国家一级保护动物相继功能性灭绝，让人心痛。”

长江的鱼类休养生息10年后，还可以恢复捕捞吗？曹文宣表示，10年后，长江应该可以实行可持续捕捞，简单理解就是“捕大的、留小的”，捕捞的方式、地点、数量等都要有严格的规定。

“禁渔的目的不是说不吃鱼，是让更多的人能够吃到更好的鱼、更长久地吃鱼。”曹文宣说。

新华社上海1月6日电

# 中央宣传部、应急管理部联合发布2020年“最美应急管理工作者”先进事迹

新华社北京1月6日电 为全面贯彻习近平总书记关于应急管理重要论述精神，深入落实党的十九届五中全会精神，讲好中国应急管理故事，在全社会营造关心支持应急管理事业改革发展的浓厚氛围，1月6日，中央宣传部、应急管理部联合向全社会公开发布2020年“最美应急管理工作者”先进事迹。

陈陆、陈建、孔特特、吴迪、刘小术、朱学忠、伍袁志等7名个人和福建省福州市鼓楼区三坊七巷消防救援站、河北省地震局红山基准台、河南省兰考县应急管理局3个集体获得2020年“最美应急管理工作者”称号。他们有的在防汛救灾一线闻“汛”即动、向险而行，为搜救抢险群众不幸壮烈牺牲；有的奋战在湖北武汉抗击新冠肺炎疫情一线，出色完成应急值守、转运病人、搬运物资、洗消毒、救援保障等繁重任务，为打赢疫情防控湖北保卫战贡献力量；有的坚守雪域高原林海，守护绿水青山，用无悔青春丈量理想信念“高海拔”；有的

矢志技术创新，成功破解旧装备发挥新作用、新装备形成战斗力现实课题；有的在煤矿安全监察一线矢志奉献，秉承“多去煤矿多下井，遏制事故靠践行”的信念，把责任扛在肩上，把担当写在岗位上；有的立足本职当好“执法员”“指战员”“服务员”，应在难处急在平时，注重打通安全生产和应急管理“最后一公里”；有的30年如一日护卫“八闽第一旗”，守护著名历史文化街区30年未发生重大火情，竭诚为民勇于担当奉献；有的默默扎根于荒野僻壤，在探索防震抗震规律的艰辛道路上，谱写出一曲曲昂扬向上的进行曲；有的大力传承弘扬焦裕禄精神，夯实基层基础，筑牢“防灾堤坝”，守护“焦桐”下的平安。

发布仪式现场播放了10个“最美应急管理工作者”先进事迹短片，并从不同侧面采访讲述了他们的工作生活和人生感悟。中央宣传部、应急管理部负责同志为获奖代表颁发“最美应急管理工作者”证书。

工作台前，几位艺人一字排开，双手紧握刻刀，神情专注，刀刀划过石材，岩屑泛起，石材逐渐露出精美的图案。

一个冬日，在河北省保定市易县的易砚国家级非物质文化遗产传承基地，正在上演一场“力”与“美”的转化。

“风萧萧兮易水寒，壮士一去兮不复还。”易砚产于河北易县的易水河畔。相传其始于战国，盛于唐宋，历代为宫廷贡品，又名易砚、燕畿乌金砚，与端砚齐名，有“南端北易”之说。

“易砚之所以为易砚，不仅仅因为砚石产自易县，更重要的是，它是这里的制砚人一刀刀刻出来的。”国家级非物质文化遗产传承人邹洪利正在现场指导，“一方砚台，不仅凝结着大地变迁的天然馈赠，更凝结着一代又一代制砚工匠们传承下来的工艺和智慧。”

在雕刻过程中，匠人们眼的观察、尺的丈量、手上刻刀力度都必须精细、精准。如雕刻龙砚的鳞片，大小演变必须自然流畅，又如雕刻动物毛缸、加湿器、石版画等砚雕新品开发，线条要力求精细、均匀、圆滑等。

# 易砚：一方在手转乾坤

新华社记者 白明山

邹洪利说，在制砚过程中，匠人们以料构思，因石施技，巧妙利用砚石上的天然石眼和俏色，采用平雕、立雕、阳雕、阴雕、透雕、镂雕等多种工艺，融天然与人工于一体，形成了融纤秀细腻、刚劲浑朴为一体的独特风格。

唐代诗人李白曾在诗中这样写道：一方在手转乾坤，清风紫毫酒千樽。醉卧黄龙不知返，举杯当谢易水人。

2008年6月，易水砚制作技艺被评为国家级非物质文化遗产。邹洪利先后被评为“中国首届文房四宝制砚艺术大师”“国家级非物质文化遗产传承人”。

要守护优秀的传统，就要在传统的基础上创新发展。邹洪利说，砚台的发展一定要与时代接轨，不然就没有生命力。

易水河畔的制砚人一边执着坚守，一边又不断突破。从盈掌之物到百吨巨砚，他们又开巨砚制作之先河。他们所开发研制的茶海、鱼缸、加湿器、石版画等砚雕新品开发，线条要力求精细、均匀、圆滑等。

新华社石家庄1月6日电

# 珲春市人民政府拟转用土地通告 珲政征告〔2020〕14号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法实施条例》《吉林省土地管理条例》及相关政策规定，根据近期城市建设规划要求，我市拟实施2020年第2批次项目，用于建设农村宅基地项目。经研究讨论，该项目符合我市英安镇土地利用总体规划，符合公共基础设施规划，有利于提升城市形象，改善居住环境，符合公共利益需要，现就有关转用土地事宜公告如下：

一、拟转用土地的建设项目名称和用途：珲春市人民政府2020年第2批次建设项目用途：农村宅基地用地。二、拟转用土地范围和面积：拟转用的土地位于英安镇靖边村、关门村，转用土地总面积1.3323公顷。其中：靖边村0.6508公顷；关门村0.6815公顷。

三、土地补偿依据、标准和安置情况：转用土地补偿依据：《中华人民共和国土地管理法》、《吉林省土地管理条例》、《延边州人民政府关于实施全州征收农用地片区综合地价标准的通知》（延州政函〔2020〕126号）等有关规范性文件。安置以货币安置为主，并按照社会劳动保障部门意见安置。

自本公告发布之日起，任何单位和个人不得在拟转用（占用）范围内的土地上抢摘抢种农作物、树木及新建房屋、大棚温室等地上附属设施，如有违反一律不予补偿，并实行失信惩戒。特此通告。

珲春市人民政府 2021年1月7日

# 长三角红色博物馆合作联盟在杭州成立

新华社杭州1月6日电（记者许舜达）为整合长三角地区红色资源、进一步传承发扬红色基因，来自上海、嘉兴、南京、合肥、杭州等地的重要红色博物馆集结各地红色力量，于5日在杭州市下城区武林之星博览中心举行了“马克思主义在中国的传播”图片展开幕暨长三角红色博物馆合作联盟成立仪式。

成立仪式上，中国共产党杭州历史馆（杭州市方志馆）、中共一大会议纪念馆、南湖革命纪念馆、渡江胜利纪念馆、渡江战役纪念馆作为发起单位，共同签署了联盟成立协议，并向10家在杭红色博物馆授牌。

中国共产党杭州历史馆馆长柳竹慧作为代表，宣读了“唱响长三角红色主旋律倡议书”。柳竹慧表示，长三角红色博物馆合作联盟是由致力于推进长三角地区红色博物馆事业发展的博物馆（场馆）自愿结成的地区性、行业性的非营利组织，旨在以研究学术、发展事业、互帮互助为原则，团结长三角

地区红色博物馆和场所。“通过强强联合、资源共享，联盟的成立将进一步推动长三角地区革命文物和红色资源保护利用工作。”

活动现场，首批长三角红色博物馆合作联盟成员单位杭州市革命烈士纪念馆、“五四宪法”历史资料陈列馆、杭州工运史资料陈列室、中国社区建设展示中心、抗日战争胜利浙江受降纪念馆、千鹤妇女精神教育基地、中国工农红军北上抗日先遣队纪念馆等10家单位被授予牌。同时，党的十九大代表张爱民和全国劳动模范孔胜东、杨阿六、贤贤华等10位红色藏品捐赠代表被授予“红色事业贡献奖”。

此外，“马克思主义在中国的传播”图片展以马克思主义的创建和在中国的传播为主线，精心挑选展出240多幅具有代表性的珍贵历史图片，诠释了马克思主义如何传入中国、特别是传入杭州并走向革命实践的历程。据悉，该图片展还将借助红色博物馆联盟这一载体，举办多场临时展览。



1月6日，在沈阳市浑南区浑南四路，一名外卖送货员查看手机订单。当日，辽宁沈阳最低气温达到零下24摄氏度，劳动者们坚守岗位，服务百姓生活。新华社记者 蔡湘鑫 摄

# 云南发现舞花姜属植物新种

新华社昆明1月6日电（记者姚兵）据云南铜壁关省级自然保护区管护局消息，科研人员在保护区开展极小种群植物调查过程中，发现一种舞花姜属植物新种，将其命名为瑞丽舞花姜。相关科研成果1月4日在线发表在生物多样性杂志Taiwania上。

据介绍，2019年，云南铜壁关省级自然保护区管护局与中国科

学院西双版纳热带植物园联合在保护区开展极小种群植物调查过程中，在瑞丽弄岛和莫里片区发现一种舞花姜属植物，该物种与之前国内记录到的舞花姜属植物形态都不一样。

经查阅文献和标本，科研人员确定该物种是舞花姜属的新种，并以其模式标本发现地命名为瑞丽舞花姜。瑞丽舞花姜花形独特，宛

如美丽少女翩翩起舞，仿佛雨林中神秘的“花中仙子”。

云南铜壁关省级自然保护区管护局介绍，通过调查，瑞丽舞花姜主要分布于保护区海拔800米至1000米的阴湿山谷里，目前仅在瑞丽弄岛和莫里片区发现2个种群，种群数量200余株，按照世界自然保护联盟标准，该种应属濒危级别。

# 高海拔宇宙线观测站“拉索”建成首个探测器阵列

新华社北京1月6日电（记者董瑞丰）位于四川省稻城县海子山海拔4410米的高海拔宇宙线观测站“拉索”（LHAASO），已建成首个探测器阵列并投入科学运行。

记者6日从中国科学院高能物理研究所获悉，“拉索”的水切伦科夫探测器阵列（WCDA）三号水池注水达到正常工作水位，标志着该探测器阵列全部建成。

作为国家重大科技基础设施，“拉索”的主要使命是捕获高能宇

宙线并分析其来源和机理。宇宙线是来自外太空的高能粒子流的总称。这些人类肉眼看不见的“天外来客”，携带着大量天体演化以及宇宙早期的信息，是人类探索宇宙的重要途径。

水切伦科夫探测器阵列总面积78000平方米，由三个“品”字排列的水池组成，内有3120个探测器单元、6240个光敏探头，如同在高原上拉起一张“天网”，观察粒子“阵雨”在水中产生的光。

“拉索”项目首席科学家、中科院高能物理所研究员曹臻介绍，上述探测器阵列有效探测面积是国际上最大同类型实验装置的4倍，能够对银河系内外的伽马暴、快速射电暴、引力波电磁对应体等具备瞬变特性的高能辐射信号进行探测。

据介绍，“拉索”由电磁粒子探测器阵列、缪子探测器阵列、水切伦科夫探测器阵列、广角切伦科夫望远镜阵列组成。建成后，将成为世界范围内的宇宙线研究中心之一。

# 关于加强冬季江河湖库水面安全管理的通告

为加强全境内江河、湖泊、水库水面冬季冰上安全管理，保障国家财产和公民人身财产安全，特发布此通告：

一、冬季冰面承载力有限，行人、车辆等应遵守道路交通安全法规，冬季禁止上冰通行。二、冬季结冰期，凡在冰上经营游乐性项目的单位和个人，需经相关部门审核同意后，方可经营。三、经营冰上游乐性项目的单位和个人，应当保证参与人在指定场地内活动，不得擅自扩大活动范围或脱离场地，按规定要做好安全经营管理。四、禁止任何个人、单位及团体在冰上从事任何危险行为。五、禁止任何个人、单位及团体未经相关部门许可，以任何目的在冰上进行取冰、破冰等危险作业。六、发现冰面活动人员、交通工具发生坠落冰面坍塌事故时，需及时向有关部门报告。

七、对不听劝阻强行违反本通告的，相关部门依照法律法规及相关规定严肃处理。

请广大市民及各部门提高自我保护和安全防范意识，中、小学校等相关单位加强冬季冰上安全管理宣传教育，严禁私自进入江河、湖泊、水库等冰上通行和实施生产作业等危险行为，防止意外事故发生。特此通告。

珲春市水利局 2020年12月20日

# 天津强化对进口货物、进口冷链食品从业人员管理

新华社天津1月6日电（记者白佳丽 张建新）记者6日从天津市防控指挥部获悉，为进一步堵住疫情防控风险漏洞，落实“人物共防”，天津市对进口货物、进口冷链食品从业人员离职离岗后加强动态管理。

天津市将进口货物、进口冷链食品离职离岗从业人员分为两类，第一类为高风险封闭式管理从业人员，即所有从事进口货物、进口冷链食品的口岸内部装卸、掏箱、查验、消毒、缠膜、拆膜、分装、分拣、搬运和运输等工作的从业人员；第二类为上述人员

以外的其他进口货物、进口冷链食品从业人员。

对第一类从业人员先实施7天集中隔离，并进行新冠病毒核酸检测和特异性抗体检测，如无异常再实施7天居家隔离，并于第14天进行新冠病毒核酸检测，如无异常解除隔离；隔离期间强化健康监测，一旦出现发热等可疑症状，立即转运至就近发热门诊就医。对第二类从业人员实施7天居家隔离和7天医学观察，实验室检测方式同第一类从业人员。

# 南京铁路公安捣毁制售假票窝点

新华社南京1月6日电（记者朱国亮）南京铁路公安处6日通报捣毁一制假票窝点，涉案团伙5个月获利近百万元。

据南京铁路公安处通报，1月2日在上海市奉贤区一居民楼内捣毁一处制假票窝点，当场抓获3名涉嫌伪造、倒卖有价票证的违法犯罪嫌疑人，缴获伪造的成品火车票299张、半成品火车票176张、成品假发票1箱、各类空白假发票10箱、假公章66枚，另外还有用于伪造假票的各种设备，如电脑、打印机、手机、激光制章机等。

1月3日，主要犯罪嫌疑人范某主动到南京铁路公安处投案自首。据其交代，在跑出租过程中，

发现售卖出租车发票有利可图，萌生制假票想法，于是购买了制假软件、设备，钻研起制假技术。2019年11月，范某在其拆迁安置房内成立了制假工作室，雇佣3名员工，进行公司化运营，专门制作各类假票证，其业务范围包括假发票、假航空票、假公章、假火车票等等。

南京铁路公安处在其中一名犯罪嫌疑人手机微信中获取的“账本”显示，仅2020年8月至案发，这一犯罪团伙制作贩卖假火车票1063张，假出租车发票2万余张，假增值税发票近2000张，非法获利近百万元。目前，这4人已被警方刑拘，案件还在进一步办理中。