

头条

# 国家卫生健康委副主任曾益新： 反对将溯源工作作为“甩锅”工具

据新华社电 国家卫生健康委副主任曾益新就美国情报部门发布新冠病毒溯源调查摘要接受记者专访。曾益新表示，由美国的情报部门、而不是专业医学机构来发布溯源调查报告，这本身就极具讽刺意味，是谁在将溯源问题政治化也就一目了然。新冠病毒溯源是一个科学问题，中国政府从疫情发生以来一直支持科学开展新冠病毒溯源，但反对将溯源工作政治化，反对将溯源工作作为“甩锅”的工具。

中国政府秉持公开、透明、科学、合作的原则，全力支持开展科学溯源研究。2020年7月与世卫组织先遣来华专家共同商定制定了工作任务书(TOR)，今年年初接待世卫组织国际专家组正式来华开展病毒溯源全球研究中国部分的工作，并严格按照TOR开展溯源相关研究。国家卫生健康委和地方政府一起尽全力组织协调，完全满足世卫组织专家访要求，去了所有他们想去的单位，包括金银潭医院、华南海鲜市场、武汉病

毒研究所等9家单位；会见了所有他们想见的人，包括医务人员、实验室人员、科研人员、市场管理人员和商户、社区居民、康复患者、罹难者家属等等。中方专家与世卫组织专家共同开展研究、共同起草报告、共同发布研究结论，最终确定了病毒出现途径的几种可能性：人畜共患病直接溢出是“可能到比较可能”；通过中间宿主引入是“比较可能到非常可能”；通过冷链传入是“可能的”；实验室引入是“极不可能”，并于今年3月份正式发

布联合研究报告，受到全球科学界的高度肯定。为做好下一阶段溯源工作，中方专家7月份还向世卫组织专家提交了工作建议。

曾益新强调，新冠病毒溯源是一个复杂的科学问题，应该也只能由全球科学家合作开展研究。希望美方能够意识到病毒才是人类共同的敌人，真正地将新冠病毒溯源作为一个科学问题来对待，鼓励各国科学家通力合作，支持科学家在包括美国在内的全球多国多地深入开展溯源研究。

图像

## 重庆6区县遭遇大暴雨



■8月29日重庆市巫溪县宁河街道漫滩路一带景象。 新华社发

据新华社电 28日以来重庆降雨天气持续，6个区县雨量达到大暴雨，3条河流出现超保证水位洪水。重庆相关区县正组织力量抢险救灾。

重庆市水文监测总站29日发布的信息显示，28日8时至29日8时，重庆长江沿线及以北地区中到大雨，局地暴雨到大暴雨。梁平、城口、

开州、云阳、奉节、巫溪6个区县出现大暴雨。最大日降雨量出现在巫溪县红池坝农场，达到231.0毫米。

受降雨影响，重庆有3条中小河流出现超保证水位洪水，其中，合川区三庙河三庙站超保1.27米，城口县任河东升站超保0.06米，梁平区新盛河新盛站超保0.04米。另外，云阳县汤溪河、开州区南河等

河流出现超警戒水位洪水。29日，重庆水文部门针对城口县任河、云阳县汤溪河、巫溪县大宁河等河流出现的涨水过程，持续发布洪水预警信息，要求加强防范、及时避险。

在巫溪、城口等地，受降雨影响，部分道路垮塌，低洼地带出现积水，当地及时进行交通管制，并组织人员和财产转移。

环境

## 可可西里藏羚羊数量 “涨”至7万多只

据新华社电 记者从三江源国家公园管理局了解到，近年来，可可西里国家级自然保护区不断加大保护力度，有效遏制了盗猎藏羚羊案件的发生，保护区内藏羚羊种群数量从不足2万只“涨”至7万多只。近期，藏羚羊大规模迁徙盛况再现青藏高原。

上世纪80年代，藏羚羊在可可西里遭到大规模盗猎，数量从20万只锐减到不足2万只。1994年，为保护藏羚羊，环保卫士杰桑·索南达杰在可可西里无人区与持枪盗猎者搏斗，最终献出了宝贵生命。近年来，可可西里工作人员探索出许多行之有效的保护手段，为藏羚羊产仔和迁徙保驾护航。

2020年6月8日，可可西里成立了民兵管护分队，推行“民兵+生态管护员”制度，保护力度进一步加大。

日前，国家林草局发布消息，我国藏羚羊保护等级已从“濒危物种”降级为“近危物种”。

关注

## 服贸会纯线上参展企业 超过4300家

同比增长约40%

据新华社电 记者29日从2021年服贸会媒体通气会获悉，2021年服贸会数字平台将围绕五大场景提升用户体验，共改进升级近40个功能点，充分利用线上空间无限、可拓展特性，打造永不落幕的服贸会。截至8月29日12时，纯线上参展企业有4357家，同比增长约40%。

据了解，2021年服贸会数字平台包括展览、会议、洽谈、贸易、数字化服务五大核心场景，包含了线上平面展台、3D展台、云会议、会议直播、云洽谈、云签约、在线预约等功能。今年的服贸会数字平台提供了包括PC、App、H5、小程序、公众号等多端融合渠道，全面覆盖不同用户、不同场景下的线上参会和观展需求。同时，打通了健康宝、核酸、疫苗数据的在线预约售票服务，将保障观众便捷、安全参展参会。

疫情

## 云南瑞丽市姐告国门社区 由高风险地区 调整为中风险地区

据新华社电 云南省瑞丽市新冠肺炎疫情防控工作指挥部8月29日发布通告，根据国家关于应对新冠肺炎疫情分区分级防控工作要求，经疫情防控专家组评估，自29日12时起，瑞丽市姐告国门社区由高风险地区调整为中风险地区。

科技

## 重庆大足2米高“巨人稻”试种成功

据新华社电 记者从国家杂交水稻工程技术研究中心重庆分中心获悉，今年在重庆市大足区拾万镇长虹村试种的15亩巨型稻获得成功，预计亩产达800公斤以上。

在试验田内，阵阵秋风夹杂着水稻的清香扑面而来，一簇簇绿油油、挺拔的秧苗茁壮成长。放眼望去，犹如高粱一般的稻株粗壮挺拔，穗长粒多，平均每穗水稻植株高达2米。

国家杂交水稻工程技术研究中心重庆分中心副主任陈杨朴说，巨型稻的高度一般是常规稻的两倍，有的巨型稻高度已经超过2.2米，是水稻

中的“巨人”。今年该品种第一年在重庆大足试种，目前试种较为成功。

陈杨朴介绍，巨型稻株型高大、集散适中、叶挺色深、光合效率高，平均有效分蘖达40个，单穗最高实粒数达500粒左右，不仅抗病、抗倒伏能力强，而且耐淹涝、耐盐碱，还能为植株带来充分的营养，为水产、哺乳类动物遮阴避凉，提供栖息场所，实现“禾下乘凉梦”。

该中心计划明年继续扩大巨型稻种植面积，并启动在巨型稻田里发展“稻鱼共生”的试验项目，助力农民增产增收。