



《习近平关于统筹疫情防控和经济社会发展重要论述选编》英文版出版发行

新华社北京12月13日电 中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于统筹疫情防控和经济社会发展重要论述选编》英文版,已于12月13日由中央文献出版社出版,收入习近平同志有关重要文稿43篇。为便于国外读者阅读和理解,英文版增加了注释和索引。该书英文版的出版发行,有助于国外读者全面深入了解习近平同志关于把人民生命安全和身体健康放在第一位、构建人类卫生健康共同体的重要论述和实践,了解以

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

盘点2020文化产业新动能 系列之①

他们成为打动世界的“中国流量”，也向内打开了全新的“注意力经济”发展机遇

从围观李子柒到@丁真，数字中国正派发新红利

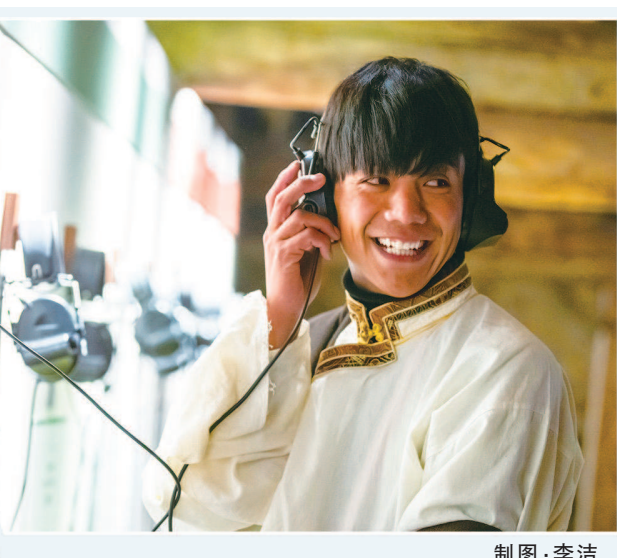
■本报首席记者 王彦

眼里闪着清澈的光，藏族小伙子丁真从甘孜走来，成为2020年尾声时中国社交媒体平台上的一大焦点，与他相关的微博话题阅读量已超10亿。有意思的是，丁真的拥趸不仅有中国人，从日韩到欧美，世界各地都有网民注意到了这位如高天净土般干净的少年，“去看看丁真的世界”被列入了许多人疫情后的旅行计划。

从国内到世界，中国的“超级网红”绝不止丁真一个。12月7日，博主李子柒上传的一条视频在12小时内播放量突破2000万。去年霜降时采摘的柿子经历一年有余的酝酿后开坛，柿子树下鱼汤点醋的围炉暖意，加上“万柿如意、好柿连连”的祝福，从数千个微博粉丝到海外视频网站上的千万关注，更吸引网上的旧雨新知欣然下单。

在北京大学教授张颐武看来，丁真与李子柒卷起的流量热潮，有着相似之处，“他们都有一种超越凡俗物质性、回归辽远淳朴民俗文化的一面”。但他们又是不同的，“李子柒以个体代表着‘中国’田园生活的优雅；而丁真更像是个链接点，多地的文旅部门和各地网友通过在微博上@丁真，邀他前去做客，形成了少见的线上大联动”。

李子柒的视频充满了诗意。视频截图
丁真拿起耳机听马匹声音。新华社发



制图:李洁

从围观李子柒到@丁真，如今的“超级网红”，既是能打动世界的“中国流量”，向外界打开展现中国的又一扇窗；他们也拥有向内输出的启迪，展示了更多地区、更多人在注意力经济中打开全新发展机遇的可能。而这一切，离不开全面小

康、数字中国建设所派发的新红利。

天然去雕饰的民间红人，为“美好中国”代言

12月初，理塘县勒通古镇的喜马拉雅之声博物馆，丁真拿起耳机听马匹的声音。这里，是康巴小伙子未来的工作场所之一。在成为网红之后，外界跟着丁真的视角认识了他的家乡。镜头所及之处，是牧牛和赛马的驰骋天堂、诗里的白月光，也是脱贫之后的乡村与自由快意的中国少数民族生活。

雅之声博物馆，丁真拿起耳机听马匹的声音。这里，是康巴小伙子未来的工作场所之一。在成为网红之后，外界跟着丁真的视角认识了他的家乡。镜头所及之处，是牧牛和赛马的驰骋天堂、诗里的白月光，也是脱贫之后的乡村与自由快意的中国少数民族生活。

下转第六版

创造新奇迹 展现新气象

深刻领会总书记重要讲话精神
深入贯彻十九届五中全会精神

贯彻落实十一届市委十次全会精神

“未来农场”在世界级生态岛落地生根，引领上海畜禽养殖业高水平、高质量发展

“全球最智能”蛋鸡场明年在崇明投产

■本报记者 史博臻

在崇明区西北部的新村乡，一座世界级蛋鸡场呼之欲出，这就是由崇明区联手正大集团共同打造的“正大崇明300万羽蛋鸡全产业链项目”。

自筹备之初，该项目就被打上了“未来农场”的烙印，并收获“亚洲规模最大”“全球智能化程度最高”等美誉，关于未来农业的想象一触即发。根据计划，项目整体将在明年3月竣工投产，有望引领上海畜禽养殖业高水平、高质量发展。

全自动生产线，一人管理数万只鸡

18栋蛋鸡舍，300万羽蛋鸡；10栋青年鸡舍，85万羽青年鸡，如此巨大的养殖规模背后，是一套成熟的全自动生产线。一排排

整齐的笼体分层排列，供水、喂料、照明等设施齐全，可以实现养殖规模化、现代化、自动化。一栋鸡舍数万只鸡，今后只需一个人就可轻松管理。

整个蛋鸡场总投资约7.51亿元，分为4个区域：存栏85万羽的青年鸡场，饲养产蛋期前的小鸡；存栏量300万羽的蛋鸡场，饲养进入产蛋期的蛋鸡；存栏4000尾的鳊鱼养殖场，用于处理死鸡和淘汰鸡，通过生物转化保护生态环境；年产7万吨规模的有机肥厂，使鸡粪变废为宝。据正大集团方面介绍，目前，鳊鱼场因功能升级，正在进行设计改造，预计近期开工建设；其余3个子项目主体工程已完成85%。

专家表示，“未来农场”是对农业生产体系的一种升级。一方面，实现种养结合、生态循环，引领养殖业进一步向绿色转型。另一方面，守护食品安全，从土地到餐桌，把控“种、养、加、销、配、运”全流程。

这一“未来农场”的落地，立足于产业布局的先进性，高度契合崇明世界级生态岛的建设要求。众所周知，上海土地资源有限，如何利用更少的土地实现更大批量、更高质量的农产品供应，工厂化的绿色种养模式无疑是面向未来的一个选择。崇明区以此为先手棋、关键招，通过高科技的工厂化项目助推农业提质增效。

引入14个重大生态农业项目，把生态优势转化成发展优势

近年来，崇明区滚动实施生态岛建设三年行动计划，生态基础设施等九大专项、33个重点项目投资约660亿元，每年安排约100个重大生态项目。

有好风景的地方一定有好产品。以绿

色为底色、“两无化”为特色，崇明区绿色食品认证率达到90%以上，2019年农业绿色发展指数位列全国第一。回眸“十三五”，崇明区划定粮食生产功能区面积18.3万亩、蔬菜保护区面积9.5万亩、特色农产品优势区3个、蔬菜保护镇3个，建立全程可追溯的1+16绿色农药封闭式管控体系，制定绿色农药推荐目录。

有好产品的地方一定有新经济。崇明区以“高科技、高品质、高附加值”理念为引领，面向全球开展农业招商，引进落地正大300万羽蛋鸡场、恒大·上海高科技农业基地等14个重大生态农业项目，大力推进生态优势转化为发展优势。

有新经济的地方一定有新机遇。崇明区已启动大型企业“福利工厂”和当地特色“农夫集市”试点，支持企业与合作社联合做强做大区域公共品牌，拓展盒马鲜生、叮咚买菜、联华超市等线上线下销售渠道。

2020上海金融论坛

《上海国际金融中心建设目标与发展建议》发布并提出——

2035年上海基本建成顶级全球金融中心

在昨天举行的2020上海金融论坛上，《上海国际金融中心建设目标与发展建议》重磅发布。这份课题报告提出：新发展格局中上海国际金融中心建设的长期目标应进一步明确，到2035年，要基本建成引领亚洲辐射全球、以开放的现代化金融市场体系为核心、以全球人民币资产配置中心为标志、与纽约和伦敦并驾齐驱的顶级全球金融中心

名家访谈

尽量少问优秀科学家“你的研究成果有什么用”

2020年“复旦-中植科学奖”得主、中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤教授：绝大多数时候，没人知道该如何实现从0到1的突破，但这就是科学家的工作，也是所有关键技术突破的基础，更是最优秀的科学家之所以优秀的原因

国家公祭日，上海举行悼念活动

缅怀同胞英烈 祈愿世界和平

■本报首席记者 顾一琼
记者 何易 | 周辰

昨天是第七个南京大屠杀死难者国家公祭日。祭无忘死难者之生命，悼血泪浸染之土地。以国家之名祭奠死难者，是为了牢记我们民族曾经的苦难；以尊崇之心珍视和平，是为了建设一个没有战争、共同繁荣的美好世界；以民族之力矢志复兴，是为了凝聚起团结奋进的强大力量，实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦。

昨天，上海四行仓库抗战纪念馆在上海四行抗日纪念馆晋元纪念馆广场举行“铭记历史，共祈和平——南京大屠杀死难者国家公祭日”主题活动；

上海市龙华烈士陵园联手上海音乐学院在龙华烈士陵园“万众一心”雕塑前，共同举办“庚子·音祭”活动，以此缅怀遇难同胞与英烈，也启迪世人珍视和平。

上海四行仓库抗战纪念馆举办主题活动

“铭记历史，共祈和平——南京大屠杀死难者国家公祭日”主题活动举行了下半旗仪式。静默哀后，祭文《国殇不可忘，吾辈当自强》展示了中国军民面对侵略者的野蛮暴行，绝不退缩的意志和不屈的呐喊。



昨天，上海四行仓库抗战纪念馆举行“铭记历史，共祈和平——南京大屠杀死难者国家公祭日”活动。图/上海四行仓库抗战纪念馆

我国科学家首获青藏高原中南部新生代地层层年代序列，修正其隆升史

「世界屋脊」青藏高原是何时超过4600米的？

本报讯（首席记者许琦敏）身为“世界屋脊”的青藏高原，其“身高”是何时超过4600米的？国际学术界过去的主流观点认为，早在4000万年前其中南部就已达到此高度。我国科学家根据首次精确测定的青藏高原中南部新生代地层层年代序列发现，该区域4000万年前“身高”尚不足2300米，直到2600万年至2100万年前，才可能达到3500米至4500米。日前，国际著名学术期刊《科学进展》在线发表了这一改写青藏高原隆升和生态环境历史的结论。

青藏高原的隆起过程及其对亚洲和全球气候、生物演化的影响，一直是地学前沿科学问题。不同高度变化历史意味着不同的隆升过程和驱动机制，导致的气候环境和生态效应变化也完全不同。

伦坡拉盆地位于青藏高原中南部，这里堆积了青藏高原“身高”达到4000多米时最连续的新生代地层，是研究青藏高原构造、气候、生态最为关键的地区之一。科学家已从该区域地层中发现了大量热带棕榈、樟树、攀鲈鱼、水蜘蛛等化石和多层古土壤及火山灰，它们详细记录着青藏高原中南部隆起和气候环境的变化历史。

2006年，外国科学家通过对该区域古土壤钙结核氧同位素比值的测定，在《自然》杂志发表论文称“约4000万年前，青藏高原中南部隆起到现今海拔约4600米高度”。该观点成为国际学术界的主流认识，以此为基础，后续有近千篇地质机制模型、亚洲季风和内陆干旱演化等诸多学科研究的论文发表。

然而，事实真是如此吗？经过持续十多年的研究，中国科学院青藏高原研究所新生代环境团队方小敏研究员等，联合中科院院士、中国地质大学（北京）王成善教授团队，以及兰州大学等国内外研究机构和大学，首次精确测定和建立了青藏高原中南部伦坡拉盆地约4100万年至2150万年前的新生代地层层年代序列。

研究团队对伦坡拉盆地北部达玉山山前近200米新生代地层剖面进行了系统的古地磁年代测定，对剖面上发现的三层火山凝灰岩和沉凝灰岩进行了绝对年龄激光测定，首次获得了伦坡拉盆地早新生代连续高精度的磁性地层层年代序列。研究认为，该区域古土壤的年代约为2600万年至2200万年前，热带动植物化石的年代为约3900万年前。

利用年代测定结合盆地古高度与构造演化推断，伦坡拉盆地具有明显的两期形成演化和变形历史：早期约4200万年至2500万年前，以每百万年约100米的速度缓慢变形沉降；晚期约2500万年至2000万年前，则快速变形隆升。

据此，研究团队提出了青藏高原中南部隆升的新认识——约2500万年至2000万年前，伦坡拉盆地两侧山体下地壳被挤入盆地下方，像千斤顶一样托举盆地隆升到现在的样子。

该研究对青藏高原中南部新生代地层层年代限定及与此有关承上启下的诸多研究起到关键作用，为深入理解青藏高原形成过程、机制及其与气候环境和生物演化的关系提供了新的年代学约束，将推动重新深入审视青藏高原隆升机制模型、大地貌形成以及深部—表层地球圈层相互作用研究。

刊第六版