



长江委将水旱灾害防御应急响应提升至Ⅱ级

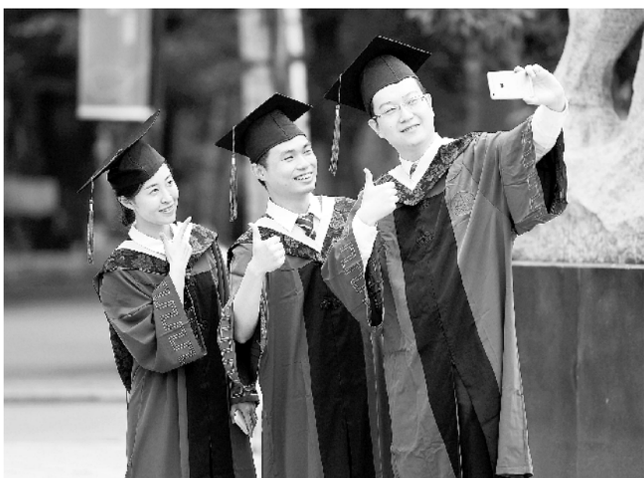
新华社武汉7月10日电(记者李思远 乐文婉)鉴于当前长江流域洪水防御的严峻形势,长江水利委员会经研究决定,10日14时将长江水旱灾害防御Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

受近期强降雨影响,长江中下游干流及两湖出口控制站水位持续上涨,干流监利以下江段、洞庭湖七里山站、鄱阳湖湖口站均已超过警戒水位。10日12时,莲花塘、汉口、九江、湖口、大通站水位分别为33.88米、28.03米、22.03米、21.65米、15.55米。

据预报,长江中下游干流主要控制站水位将继续上涨,涨幅在0.5米至1.0米左右,部分站点将接近或超过保证水位。

长江委水文局10日13时升级发布鄱阳湖湖口附近江段、鄱阳湖湖区洪水红色预警,继续发布长江中下游干流城陵矶至汉口江段、大通以下江段、洞庭湖湖区、水阳江洪水橙色预警。

长江委表示,洪水形势严峻,长江中下游干流沿线、洞庭湖湖区、鄱阳湖湖区、水阳江等地区和公众务必注意防范。同时,四川、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海、贵州省(直辖市)水利厅(局)要继续做好监测预报预警,强化水工程科学调度,重点加强水库、堤防等巡查防守,做好洲滩民院、蓄滞洪区运用准备,提请地方政府做好人员转移安置等相关工作,确保人民群众生命财产安全。



中国政法大学举行2020届毕业典礼

7月10日,中国政法大学2020届毕业生参加完毕业典礼后在校园拍照。当日,中国政法大学举行2020届毕业典礼。由于疫情防控需要,仅少量在校毕业生在中国政法大学昌平校区礼堂现场参加毕业典礼,更多毕业生通过线上直播参与。

新华社记者 任超 摄

连续4日“零新增”

北京9日无新增新冠肺炎确诊病例

新华社北京7月10日电(记者佚克)北京市卫生健康委10日通报,7月9日0时至24时,北京市无新增报告本地新冠肺炎确诊病例、疑似病例和无症状感染者,治愈出院病例12例;无新增报告境外输入确诊病例、疑似病例和无症状感染者。

6月11日0时至7月9日24时,北京市累计报告本地新冠肺炎确诊病例335例,在院263例,治愈出院72例,尚在观察的无症状感染者24例。

7月8日0时至24时,北京市丰台区南苑街道、南苑(地区)乡、大兴区观音寺街道由中风险地区调整为低风险地区。截至7月8日24时,北京市共有高风险地区1个,为丰台区花乡(地区)乡;共有中风险地区15个。



吉林省举行公路桥梁水毁抢通应急演练

7月10日,工作人员引导多功能应急抢险车安全过桥。当日,由吉林省交通运输厅主办的公路桥梁水毁抢通应急演练在长春市双阳区双阳河举行,参与演练人员从汛情水毁信息报送、应急装备快速集结、机械化桥梁抢通搭设、善后处理等方面进行实战演练。

新华社记者 张楠 摄

新疆农民专业合作社年均增加逾2000家

新华社乌鲁木齐7月10日电(记者李志浩)据新疆维吾尔自治区农业农村厅统计,截至2019年底,新疆共有农民专业合作社26424家。2010年至2019年,新疆农民专业合作社年均增加2000余家,平均每个村每年增加两至三家合作社。

自治区农业农村厅农村合作经济管理与服务中心介绍,2010年新疆仅有合作社3652家,2019年底已达26424家,10年间平均每年增加2277.2家。

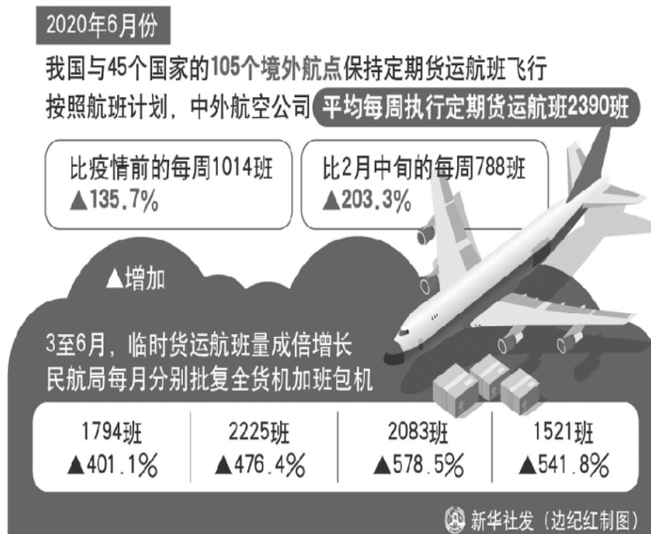
在数量快速增长的同时,新疆农民专业合作社涵盖的领域也从传统种植养殖不断向外拓展,逐渐形成粮油生

产、农机、植保、民间工艺、旅游休闲农业、电子商务等多元业态发展格局,呈现出“合作社+”发展态势。

如今,农民专业合作社已成为带动新疆农民脱贫致富的稳定渠道。去年,新疆农民专业合作社成员平均可分配盈余1168元。

为规范农民专业合作社发展,新疆将全面开展合作社质量规范化提升行动,重点支持农民专业合作社开展规模化基地建设、营销体系建设、农产品冷链物流建设、加工储运设施建设以及合作社功能提升和实体化经营,全面提升合作社综合实力。

我国国际航空货运能力大幅提升



让世界更有“AI”

——透视2020世界人工智能大会云端峰会

新华社记者 陆文军 周琳 龚雯 胡喆

这是一场极为特殊的相聚:马云、马化腾、马斯克、李彦宏等行业大咖以“云上见”的方式,跨越大洲、汇聚云端;这是一次提振信心的亮相:人工智能(AI)不仅是防控疫情的援兵,也是经济复苏的“后手”。

7月9日至11日,2020世界人工智能大会在上海召开,以“云端”方式参加的国际嘉宾超过500位。“最先一公里”——在大数据支撑下,人工智能算法创新为疫苗药物研发提供支撑;“最后一公里”——人工智能与5G、数据中心等基础设施加速融合,为经济复苏注入“智力”。为全球智慧城市探索“样板间”,为世界经济转型开放新场景,从“互联网+”到“智能x”,透视大会,技术将让世界更有“AI”。

实战中显出色国际战“疫”更有“AI”

面对突如其来的新冠肺炎疫情,除了医护人员的日夜奋战,人工智能也在特殊时期走向前沿一线,在实战中发挥作用。

“健康码”,如今人人“一码在手”的这一小应用,用红黄绿几种颜色,为“后疫情时代”的人员沟通和经贸往来,提供了简单有效的智能服务。这背后,就是人工智能和大数据的融合。“我们通宵写代码,三天内上线了‘随申码’。”星环科技创始人孙元浩说,上线以来,“随申码”亮码累计超过8亿次,最高时一秒被访问数万次。

“我们没能在武汉封城的时候派遣大量无人车,通过生物计算也没能快速找到疫苗,很多人因此对AI技术产生悲观情绪。但是,作为一个局中人,我知道它在进步。”百度董事长李彦宏说,AI算法将病毒全基因组二级结构预测从55分钟缩短至27秒,智能测温方案有效降低公共场所工作人员感染风险。“我们看到人工智能不再遥远,延长了双手,强大了大脑,丰富了视觉,消除了时空的障碍。”李彦宏说。

在国际抗疫的战场上,中国的人工智能企业也在持续输出。在韩国,商汤科技的人脸识别远程测温方案帮助LG复

工复产;在瑞典,西井科技智能无人驾驶跨运车在码头作业;在美国、乌克兰和泰国,联影医疗的智能CT机帮助减少交叉感染……诚如特斯拉首席执行官马斯克在参加2019世界人工智能大会时所说,“AI就是爱”。

实战中,人工智能技术的应用更接地气、更链条化,在不少业内人士看来,这如同是一场“高考”,仍然只是技术赋能百业的起点。

“所有实战应用的耀眼光环,都来源于数十年的基础科学积累,未来应该在创新理论上寻求突破。”图灵奖得主、中国科学院院士姚期智表示,“现在的应用都来自过去的理论研究,现在的理论研究在未来某一天会让我们获得巨大的进步。”

在连线中,马斯克则透露,正在中国建立相关工程团队。“我们会在AI领域做很多原创性工程开发,而不仅仅是简单地把美国的东西搬到中国。预计未来我们工厂中会运用更多智能化软件,欢迎加入我们的上海工厂。”马斯克说。

从“互联网+”到“智能x”为全球经济复苏注入新动能

疫情冲击下的世界正在发生深刻变化,面临更多不确定因素。努力在危机中育新机,于变局中开新局,在与会大咖看来,在线新经济等概念迅速“补位”,人工智能赋能传统行业,正在为全球经济复苏注入新力量,发挥“乘数效应”。

——新业态孕育新动能,产业应用在全领域按下“加速键”。

云端互动、数据拼单、直播带货、工业互联网转产……抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇,一群智能经济新形态正在形成发展新动能。

截至6月22日,天眼查专业版数据显示,以工商登记为准,我国今年前5个月新增人工智能相关企业近11万家,同比增长28.54%。今年前4个月,微信生态数字岗位增加近60万个,成为高校毕业生就业的新舞台。

思爱普全球高级副总裁李强说,根据分析报告,到2030年,全球得益于人

工智能推动的经济增长将高达15.7万亿美元,中国就占7万亿美元。“企业数字化将成为经济复苏的引擎,而人工智能就是‘金钥匙’。”李强说。

——新融合开拓新空间,开启以城市级为标的“大应用”。

人工智能应用的领域正从单点走向系统,在城市级应用中崭露头角。和前两届不同的是,本届大会上发布的新应用场景,都是综合性强、复杂度高的系统工程,包括科学城、地铁等领域,城市正在成为智能应用的“超级孵化器”和“最佳试验田”。

“人工智能一定程度上帮助政府做到了智能化管理。”复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏说,“需要泼冷水的是,疫情的控制主要是靠传统智慧和城市管理实现的。我们需要反思,未来人工智能如何改善城市管理,加快公共卫生体系的预警速度?医疗机构数据如何第一时间汇聚到大数据平台,提前发出警报?”

——“新基建”筑牢新底座,赋能百业发挥“乘数效应”。

5G、数据中心等“新基建”,为人工智能应用开拓了更多新空间和新疆土。专家认为,把人工智能作为新的基础设施来建设,是一项“既应需求而建,也谋未来而建”的战略布局。

8日,上海西岸的国际人工智能中心、张江的红杉数字智能产业孵化中心同时在上海揭幕,开启一批全生态的“朋友圈”。“首批正式入驻的6家成员企业都非常年轻,有的甚至去年刚成立。但他们从事的边缘计算、智能制造等领域,都是智能时代最具代表性的科技应用方向。”红杉资本全球执行合伙人沈南鹏说,过去十几年是“互联网+”的时代,未来将迎来“数字智能x”的新纪元——人工智能、大数据对生产力的推动将是乘数效应,推动人类迎接新一轮的生产力浪潮。

以开放促合作 共建科技之疆与人文之海的智能家园

从携手战“疫”到城市治理,人类正共同面对越来越多的挑战和压力。世界

各国越来越清晰看到,人工智能是一个非常好的共同路径,科技之疆与人文之海的交汇将创造新历史、新家园。

6月,中国科学家首次在国际顶级学术期刊《自然-机器学习》上发表关于中国人工智能发展的全领域论文,是集结中国最强AI力量的重磅发声。“人工智能是要服务于全人类的。”论文牵头方、AI青年科学家联盟执行理事卢策晋说,从国际“朋友圈”看,基础研究和学术交流将有更大的合作空间,更加开放地去解决人类遇到的共同问题。

截至去年底,中国人工智能核心产业规模已经超过510亿元,各类智能加持的新技术新业态不断涌现,前景可期。

工信部部长苗圩在2020世界人工智能大会上表示,“加快人工智能发展,是产业优化升级、提升人类福祉的重要抓手,坚持开放合作是必由之路和全球共识。要集聚全球智慧,加强人工智能相关基础理论、关键技术等研究,支撑新一代人工智能行稳致远。”

不仅是中国,世界上数十个国家和地区纷纷将人工智能列为优先发展的国家战略,在政策及资源上给予前所未有的关注与重视。技术向善,治理正日益成为一个全球话题。

“科技创新能力强的国家将拥有显著优势,需防范发达国家与发展中国家间技术差距扩大的风险。社会各界需要同心协力并建立战略伙伴关系,避免加剧技术鸿沟。”联合国工业发展组织总干事李勇说。

首次以云端峰会亮相,通过直播、全息、5G等手段,2020世界人工智能大会将全球都变成了会场。从技术的智能化,到经济智能化、社会智能化,全球更需要在数据保护、法律规则等方面携手共治。

联合国数字合作高级别小组联合主席马云表示,相隔一年,世界已经发生了巨变,与其担忧不如担当。病毒没有边界,不分国家,技术也没有边界,不分你我。“大家早一点开始合作、抱团,我们就会早一天胜利。”

(新华社上海7月10日电)



23本账本里的小康故事

新华社记者 刘良恒 帅才

74岁的长沙“新市民”刘腊梅,近40年如一日记录家庭收支情况。23本“流水账”,见证了寻常百姓小家生活的巨大飞跃。

在长沙高新区麓谷街道一个小区的单元房内,刘腊梅夫妇正在逗两岁多的孙女玩。见记者进门,她赶紧起身,搬椅子、开电扇、切西瓜、端茶倒水,忙活了好一会儿。

了解记者的来意后,刘腊梅从卧室里提出一个塑料袋,里面装着一堆大大小小的本子。她告诉记者,自己是从上世纪80年代初开始记账的,到现在已近40年,从未间断,记的内容基本上都是家庭收支和人情往来。

“那时,家里非常困难,恨不得将一分钱掰成两半花,我把每一笔收支记录下来,就是想时时刻刻提醒自己开源节流、省吃俭用,也想看看钱究竟花到哪里了。到后来,慢慢记账就成了一个生活习惯。”刘腊梅说。

刘腊梅一家原本住在湖南省祁东县一个小山村,丈夫谭荣华在株洲当工人,她在家务农,照顾老人,抚养4个小

孩。2003年,为方便小孩上学,刘腊梅做了个大胆决定,把家里稻谷和猪卖了,带着两三百元钱进城租房,“拎货篮”做点小本生意。

在祁东县城,刘腊梅一家人遇到的最大困难是住房问题。

刘腊梅记得很清楚,一家人租房住了9年多,先后租过5处房子,搬过4次家。那时房屋质量比较差,土坯房和红砖房都有,透风漏雨是常事。有一回,房东急用房子,当时下着大雨,一家人拎着锅碗瓢盆到处找地方住,刘腊梅说她忍不住大哭了一场。

“1992年,手上有点余钱,老大和老二都已经参加工作,我们决定买一套房子。”翻开一个账本,刘腊梅指着密密麻麻的数字对记者说,“城中村,私人的房子,两层,当时总共花了33000多元。自己的钱不够,把能借的亲戚朋友都借了个遍。”

在进城后买的第一套房里,刘腊梅一家人又住了9年多时间。96岁的婆婆过世后,刘腊梅夫妇决定从祁东县城搬到“大城市”去。在谭荣华曾经工作过的

株洲,夫妇俩在离大儿子家不远的地方买了一套商品房,103平方米,花了74000多元。刘腊梅夫妇将祁东县城的房子出售,卖了64900多元。

在株洲,刘腊梅夫妇一住就是7年多。后来,一次到长沙看望小儿子谭卫民时,刘腊梅看中了现在居住的小区,环境更好,配套更优。孝顺的谭卫民主动“支援”母亲,拿出20万元,买了一套83.9平方米的两居室。2008年8月,刘腊梅夫妇从株洲搬到长沙,株洲的房子卖了21万多元。

在长沙,刘腊梅夫妇俩过着平静而充实的晚年生活。账本还反映了二老“钱袋子”的变化:谭荣华刚退休时,退休金每月97元,2019年涨到每月2740元;2011年之前,刘腊梅没有退休工资,

2011年5月按政策一次性补缴社保以后,从第二个月就开始拿退休金,从最初的每月688.88元,2019年已经涨到每月1723.38元。

透过一个个泛黄的账本,刘腊梅家“菜篮子”的变化也跃然纸上。夫妇俩回忆说,在乡下生活时,想吃荤菜很不容易,要到十几公里外的集镇去买,孩子们在学校寄宿,家里带的“坛子菜”一吃就是一周。搬到祁东县城后,家里的伙食慢慢得到改善。现如今,鸡鸭鱼肉、蛋奶水果,想吃啥就买啥。

“母亲的记账本,记录了一家人的奋斗,反映了一个普通家庭在中国共产党的带领下一步一步过上小康生活的历程。”刘腊梅小儿子谭卫民说。

(新华社长沙7月10日电)

