

推动巩固拓展脱贫攻坚成果各项措施尽快落地见效

我国坚持脱贫人口全年就业3000万人目标不动摇

新华社北京6月1日电(记者 侯雪静)国家乡村振兴局局长刘焕鑫表示,要推动巩固拓展脱贫攻坚成果各项措施尽快落地见效,最大限度减少疫情影响,采取有力措施确保今年全国脱贫人口务工就业规模稳定在3000万人以上,要坚持既定目标任务不动摇,工作总体安排部署不改变,千方百计、想方设法确保完成全年目标任务。

刘焕鑫是在日前召开的全国乡村振兴局长视频会议中作出上述表述的。

刘焕鑫表示,巩固拓展脱贫攻坚成果、牢牢守住不发生规模性返贫的底线,是乡村振兴系统的首要职责和底线任务。2021年,脱贫人口务工收入占比接近70%,稳住了岗位、实现了就业,防止返贫致贫就有了坚实支撑。截至今年5月底,脱贫劳动力(含防止返贫监测对象)务工规模3133万人,完成全年目标任务的103.8%。

会议指出,在看到成绩的同时,要清醒地认识到,受新一轮新冠肺炎疫情和国

际局势变化等影响,我国经济下行压力加大,脱贫劳动力稳岗就业压力增大,帮扶产业带动增收能力减弱,巩固拓展脱贫攻坚成果面临的困难挑战明显增多。

会议强调,要深入开展防止返贫动态监测帮扶排查,发挥好公益岗位、帮扶车间吸纳就业作用。对返乡回流的脱贫劳动力,建立跟踪服务机制,落实帮扶责任。要强化产业帮扶,提高中央衔接资金用于产业的比重,确保今年达到55%以上,重点支持联农带农富农产业发展,促进脱

贫人口、监测对象持续增收。

刘焕鑫表示,今年以来中央出台一系列聚焦“守底线、抓发展、促振兴”的政策措施,各地要把此前和这次出台的政策措施结合起来一并抓好落实,确保取得扎实成效。国家乡村振兴局将持续开展应对疫情影响监测调度,适时组织暗访调研,对存在突出问题的地区进行通报。各地应对疫情影响、推进巩固拓展脱贫攻坚成果工作情况,将作为2022年度巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估的重要内容。

我国首部湿地保护法昨日施行

本报讯(记者 王硕)6月1日,《中华人民共和国湿地保护法》(以下简称湿地法)正式实施,这是我国首次专门针对湿地生态系统进行立法保护,标志着我国湿地保护工作全面进入法治化轨道的新阶段。

湿地法共7章65条,按照“保护优先、严格管理、系统治理、科学修复、合理利用”的原则,立足湿地生态系统的整体性保护修复,确立了湿地保护管理顶层设计,明确了“四梁八柱”,明确规定了湿地资源调查评价、面积总量管控、分级管理、监测预警、用途管制、科学修复等重要制度;明确了各方面的权利和义务应当承担的法律责任,处罚标准更加严厉。

将以湿地法实施为契机,优化湿地保护体系空间布局,加强高生态价值湿地保护,逐步提高湿地保护率,形成覆盖面广、连通性强、分级管理的湿地保护体系。力争到“十四五”末,我国湿地保护率提高到55%,恢复湿地100万亩,营造红树林13.57万亩,修复红树林14.62万亩。

据了解,目前我国湿地保护管理体系初步建立,指定了64处国际重要湿地、29处国家重要湿地,建立了600余处湿地自然保护区、1600余处湿地公园,湿地保护率提高到50%以上。实现了内地国际重要湿地监测全覆盖,国际重要湿地生态状况总体稳定良好,退化湿地生态状况明显改善。

“保护生物多样性,共建清洁美丽世界” 水电行业启动鱼类增殖放流联合行动

本报讯(记者 高志民)由水电水利规划设计总院、中国水力发电工程学会联合主办,8家央企集团、81座水电站、2000余人参加,以“保护生物多样性,共建清洁美丽世界”为主题的“迎接2022年世界环境日水电行业鱼类增殖放流联合行动”6月1日正式启动。

中国水力发电工程学会常务副理事长兼秘书长郑声安表示,通过开展此次珍稀特有鱼类的增殖放流活动,有效补充和优化了水生生物资源,促进全社会关注并参与生物多样性保护。当天共放流各种珍稀保护、流域特有和重要经济鱼类950余万尾。

据了解,国内已有100

余座水电站独立或多家联合,持续开展鱼类增殖放流,承担了相关珍稀特有鱼类的人工繁殖及保育等科学研究工作,为保护生物多样性发挥了重要作用。本次活动是生态环境部和国家能源局指导下,行业首次倡议的水电与生态环境和谐发展的大型宣传活动,涉及长江、黄河、金沙江、雅鲁藏布江、松花江、大渡河等我国主要水电基地。联合放流活动将在今年持续开展,全年计划放流28种国家珍稀保护鱼类、31种流域特有鱼类、24种重要经济鱼类,合计2100余万尾,这对恢复珍稀特有鱼类资源、保护水生生物多样性、加深社会公众对水电工程环保工作的认识具有重要意义。



病房里的“六一”

六月一日是国际儿童节,北京市和平里医院的医护人员为住院的孩子们带来一份特殊的节日礼物——蛋糕。香甜的蛋糕让孩子们露出开心快乐的笑容。 本报记者 贾宁 摄

全球超算500强榜单:

中国上榜数量最多

新华社洛杉矶5月31日电(记者 谭晶晶)今年上半年的全球超级计算机500强榜单日前揭晓,首次入榜的美国超级计算机“前沿”位列榜首,这是全球首台运算能力达每秒100亿亿次浮点运算的超算。中国共有173台超算上榜,上榜总数蝉联第一。

榜单介绍称,美国能源部下属橡树岭国家实验室开发的超算“前沿”运算峰值速度超过每秒100亿亿次。

榜单显示,中美两国是上榜超算数量最多的两个国家,超算500强中有近三分之二来自两国。中国共有173台超算上榜,总数蝉联第一。从制造商维度看,中

国联想是目前世界最大的超级计算机制造商。

日本超级计算机“富岳”在连续两年蝉联榜首之后,被“前沿”超越降至第二位。芬兰超算“卢米”位列第三,这是欧洲最大的超算。上次榜单位列第二的美国超算“顶点”此次降至第四位。美国能源部下属劳伦斯利弗莫尔国家实验室开发的超算“山脊”位列第五。榜单十强中有两台超算来自中国,分别是位列第六的“神威·太湖之光”和第九的“天河二号”。

全球超级计算机500强榜单由国际组织“TOP500”编制,每半年发布一次,是给全球已安装的超级计算机排座次的知名榜单。

《模拟政协学生社团工作指引》发布

2025年底模拟政协学生社团的学校比例不少于50%

本报讯(记者 路强)为促进模拟政协学生社团规范化建设和发展,在学生中广泛普及青少年模拟政协提案征集活动,引导学生深刻感悟中国特色社会主义制度优势,深化对全过程人民民主的理解和认同,日前,团中央维护青少年权益部、基层建设部共同发布《模拟政协学生社团工作指引》。

指引阐明了模拟政协学生社团的指导思想、建设目标、主要任务、组织管理和工作保障,强调要坚持“把握政治方向、突出思想引领、深化实践育人、尊重

学生主体”的工作原则,以“模拟提案征集活动”为载体,组织学生通过模拟政协提案的形成过程,体验人民政协的组织形式、议事规则、协商方式,引导学生深刻感悟中国特色社会主义制度优势,深化对全过程人民民主的理解和认同。

指引提出,今年重点推动全国学联和省级学联委员团体所在学校示范引领,能建尽建,带头建好做强模拟政协学生社团。到2025年底,全国和省级学联委员团体所在学校普遍参加“模拟提案征集活动”,以此为示范带动,全国建立

模拟政协学生社团的学校比例不少于50%。

指引强调,要把“模拟提案征集活动”和青年马克思主义者培养工程、“三下乡”“返家乡”社会实践活动、“大学生社区实践计划”及大学生实习“扬帆计划”等有机结合,带动更多同学将实践调研成果转化为“模拟提案”,培养社会观察能力,献智国家发展。团中央维护青少年权益部、基层建设部今年将从全国遴选100个模拟政协学生社团,进行直接联络和跟踪培育,并对创建精品项目的社团给予资金扶持。

奋斗者正青春

瘦高身材,灰色花格短袖衫扎于腰间,浓密的头发齐整地梳向一侧。初见刘懂会,给记者留下干练、率直的印象,一股昂扬向上的朝气扑面而来。这种气质,很难与肥料特别是有机肥料联系到一起。但河北省石家庄市政协委员、藁城区政协常委刘懂会,的确是一位“肥”人。

今年34岁的刘懂会,已与有机肥“打交道”14个年头。从代销到生产,从百度推广到快手直播,从臭味熏天的原始鸡粪有机肥到净味无污染的高科技微生物有机肥,刘懂会走出了一条和着时代脉搏的青春之路。

“鸡粪还能从网上买”

刘懂会是地地道道的农家子弟。小时候,村里以鸡粪为原料的有机肥小作坊,给他留下脏、乱、臭的深刻印象。刘懂会初中毕业后没有继续上学。虽然厌恶鸡粪臭味,但不得已还是到有机肥作坊打工补贴家用。尽管时常有外地大货车专门进村拉鸡粪,但当地小作坊众多,常常滞销,刘懂会看在眼里。

刘懂会分析鸡粪滞销的原因,从中寻找商机。2009年,刘懂会试水创业,开始代销自己“熟知”的鸡粪有机肥。初始想法很简单:制作网页,把鸡粪有机肥拍成照片展示,让更多的人知道,以此扩大销售范围。但打开市场没有想象的那么简单,连续6个月没有开张,他开始质疑自己的想法。反复琢磨后,他决定在百度搜索引擎上进行推广。

“肥”人“刘老师”

——访河北省石家庄市政协委员、藁城区政协常委刘懂会

本报记者 高新国

于是,刘懂会成为当地在百度销售鸡粪有机肥的第一人。“咨询电话一下子多了起来。”刘懂会初次感受到了互联网的“威力”。寄送资料、到车站接送客户,公司有了起色,产品销售范围骤然扩大,刘懂会有了更大信心。

■ 快手销售农资肥料第一人

国家重视绿色农业产业发展。销售时间越长,刘懂会越认识到,有机肥使用推广是朝阳产业。但村里的小作坊脏乱臭,并且鸡粪有机肥不便长途运输,销售范围有局限。刘懂会开始关注网上有关信息,同时拜访农业科研院所专家求教,确定下一步发展方向。

“要改变人们买有机肥就是买鸡粪的认识。”2012年,刘懂会投资建厂,生产既能补充土壤有机质、还能改良土壤的浓缩型生物功能特种肥,摆脱传统意义上鸡粪有机肥生产环境。“菌崔菜”是刘懂会创立的有机肥品牌。一个“菌”字体现了产品特性,与传统“鸡粪”字别。尔后,他在北京成立“北京菌崔菜微生物技术研究院”,聘请研究人员专业从事微生物肥料研发。2015年,公司成为河北省科技型中小企业。

随着智能手机普及,刘懂会发现,越来越多的客户从手机上获得信息。2018年,他在快手平台注册账号,开始

了“刘老师”直播销售微生物功能有机肥的尝试,没想到在这个平台上,他又成为销售农资肥料第一人。

网络直播看不到真材实料,全靠一张嘴,能行吗?“打开直播销售市场同样不容易。”刘懂会说,刚开始,采取赠送方式让网民认识产品,但网民并不买账,他的产品被拒收。质量是最好的口碑。刘懂会把自己的形象印在产品包装上,为自己的产品代言,以“确保质量”。顾客的实际检验,成为打开销路的“利器”。

■ “信任无价”

现在,刘懂会的个人粉丝已超过300万人,公司直播矩阵粉丝量达600多万人。“直播销售,不仅仅是卖产品。”刘懂会把直播生活化,聊家常,成为粉丝的“知心人”;聊种植,成为粉丝的“刘老师”。

“粉丝认可‘刘老师’,但当好老师需要下功夫。”尽管多年从事肥料行业,对种植技术也有所了解,但直播中时常会碰到具体种植问题。能回答的直接回答,不能回答的,刘懂会记下来线下做功课。日积月累,他在农业种植方面的知识,就跟他的名字一样,“懂得多了、会得多了。”

为对得起“刘老师”这个称呼,刘

懂会不断充电,每年投入十几万元参加学习培训。此外,他还向农业方面的技术专家请教,不断提升农业种植和农药化肥方面的知识。“这是我这么多年的学习成果。”刘懂会指着自已20多本学习笔记说:“学历重要,持续学习力更为重要。”

2021年,快手平台初次从1000多位农资销售主播中评选出23名年度优秀主播,刘懂会名列其中。公司的直播销售业绩不断刷新,从2019年到2021年增长10倍多。

每次粉丝见面会,刘懂会都要走进粉丝家中、田间地头,了解大家的实际需求。真诚、真实,换来粉丝的信任。每到一地,都有粉丝把使用公司有机肥种出来的土特产塞进刘懂会的车里。“到一站,我会把土特产分享给当地粉丝,让粉丝们互相品尝土特产。”在刘懂会看来,车里的不仅是土特产,更是信任。

“信任无价。”刘懂会说,要让使用公司产品农户获得更大收益。一方面,根据粉丝农户实际需求,为粉丝们团购质优价廉的农资产品;另一方面,将粉丝农户种植出的优质农产品,在粉丝圈互通有无,帮助解决农产品销路问题。

不负青春,不负韶华。刘懂会用经历证明,务实选择很重要。他想与青年朋友分享的是,要一步一个脚印走好自己选择的路,让青春岁月在奋斗中变得更加充盈充实。

自然资源部启动地质灾害防御III级响应

本报讯(记者 高志民)6月1日17时,四川省雅安市芦山县发生6.1级地震。据初步统计,震中20千米范围内共有196处地质灾害隐患,威胁14499人和约12.6亿元财产。自然资源部已启动地质灾害防御III级响应,派出地调局成都中心局级负责同志带队的专家组赶赴震区,编制地震地质灾害情况速报,紧急调集震后遥感数

据,开展综合遥感调查。四川省相关部门负责同志已带领专家组赶赴震中指导抢险救灾和次生地质灾害隐患排查工作,已启动雅安及毗邻市(州)次生地质灾害隐患排查。截至6月1日19时,暂未接到因次生地质灾害造成人员伤亡的灾情报告。自然资源部相关技术单位已做好随时出动准备。

中国侨联邀请海外华裔少年儿童看电影

本报讯(记者 刘圆圆)在2022年“六一”国际儿童节来临之际,由中国侨联主办、中国侨联文化交流部承办的“亲情中华·童心欢畅——中国侨联邀请海外华裔少年儿童看电影”活动正式启动。活动旨在为给海外华裔少年儿童送去一份有欢乐、有温度、有感悟的节日礼物,向其传达来自祖国(籍)国和中国侨联的祝福。

根据活动安排,6月1日至20日,中国侨联联动各省级侨联将3万张电子观影票赠予海外华

裔少年儿童和部分归侨侨眷儿童,邀请他们在北京时间6月1日00:00-6月20日24:00期间观看中国侨联专场电影,以更加新颖和多元的方式满足海外华裔少年儿童了解中华传统文化和时代新貌的需求。同时展现中国少年儿童的精神面貌和快乐生活,将中华文化传播给全世界少年儿童,播撒友谊种子,促进心灵相通。

在观看电影的同时,中国侨联还将举办观影感言及观后感作文征集活动,并将其中优秀作品进行展示。

今年端午比去年提前11天

新华社天津6月1日电(记者 周润健)“端午临中夏,时清日复长”,6月3日将迎来一年一度的端午节。有人发现,2021年的端午节出现在公历6月14日,2023年的端午节落在公历6月22日,这意味着今年的端午节比去年提前了11天,比明年更是早到了19天。

同样是农历五月初五的端午节,为何公历日期飘忽不定?中国天文学会会员、天津市天文科普专家林愿解释说,但凡农历节日,比如春节、端午、中秋、重阳等,其对应的公历日期都不固定。受公历一年与农历一年相差11天左右、现行农历置闰法“十九年七闰”等因素影响,农历节日在公历中的对应日期,要么提前10天左右,要么推后19天左右。

拿端午节来说,农历日期固定在五月初五,而公历日期则在5月至6月之间徘徊,落在6月居多。其中,最早落在5月27日(如2039年和2085年),最晚落在6月26日(如1906

年),因此,每年公历5月27日至6月26日中的任何一天为端午节均属正常。天文年历显示,2022年的端午节是2018年至2024年这7年里对应公历最早的。

“节分端午自谁言,万古传闻为屈原”,因纪念屈原而兴,是端午节最为流行的民间解释。作为中国四大传统节日之一,经过千年岁月淘洗,传承至今,端午节凝结着博大精深的中华优秀传统文化,滋养了一代又一代中国人。

在长期的历史发展中,端午节更是形成了十分丰富的习俗活动,大致而言,主要包括特定的饮食活动(如吃粽子)、娱乐活动(如赛龙舟)、祭祀活动(如祭龙神)、避邪驱毒活动(如戴五彩绳)等。

林愿表示,时至今日,端午节已成为国家法定节假日。端午节的公历日期虽然不固定,但它的文化内涵却是永恒不变的,那就是深深的民族之爱和浓浓的爱国情怀。



“备战”汛期

北京6月1日起正式入汛,为确保疫情下的防汛安全,北京排水集团提前进入“备战”状态。通过开展中心城区雨水算子平立结合改造、检查井防坠网安装与更换及雨水支管维修等,确保安全度汛。 本报记者 齐波 摄