

解读全球安全倡议系列评论——

标本兼治的中国智慧

新华社记者 乔继红

当今世界,新冠疫情阴霾尚未散去,俄乌冲突硝烟又起,各种传统和非传统安全威胁层出不穷。世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开,和平与发展的时代主题面临严峻挑战。世界需要什么样的安全理念、各国怎样实现共同安全——时代之变迫切需要正确解答。

前不久,中国国家主席习近平在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上发表主旨演讲,首次提出全球安全倡议。这一重大倡议从全人类的前途命运出发,明确回答时代课题,为弥补人类和平赤字贡献了中国智慧,为应对国际安全挑战提供了中国方案。

全球安全倡议体系完整,内容丰富,是对西方地缘政治安全理论的扬弃超越。坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,坚持尊重各国主权、领土完整,坚持遵守联合国宪章宗旨和原则,坚持重视各国合理安全关切,坚持通过对话协商以和平方式解决国家间的分歧和争端,坚持统筹维护传统领域和

非传统领域安全,核心要义的“六个坚持”彼此联系,相互呼应,既有顶层设计的宏观思维,又有解决实际问题的方法路径,是辩证统一的有机整体。

全球安全倡议回应新形势下国际社会共同的安全关切。这一倡议的精髓要义是,以新安全观为理念指引,以相互尊重为基本遵循,以安全不可分割为重要原则,以构建安全共同体为长远目标,走出一条对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路。全球安全倡议及时有效回应国际社会维护世界和平、防止冲突战争的迫切需要,为消弭国际冲突根源、实现世界长治久安提供了新方向。柬埔寨皇家科学院中国研究所所长基塞雷瓦特说,在全球面临许多新问题和新的挑战时,习近平主席提出全球安全倡议非常及时。

全球安全倡议顺应世界各国坚持多边主义、维护国际团结的共同追求。如今,一些国家固守冷战思维,热衷于搞排他性“小圈子”

“小集团”,挑动冲突对抗,严重破坏国际安全秩序,加剧全球安全治理赤字。全球安全倡议植根于真正的多边主义理念,呼吁世界各国遵守联合国宪章宗旨和原则,摒弃零和博弈、阵营对抗的过时观念,倡导以共赢思维应对复杂交织的安全挑战,以团结精神适应深刻调整的国际格局,为进一步完善全球安全治理提供了新思路。印度尼西亚亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺表示,不同于某些西方国家片面追求自身安全的思维,中国提出的全球安全倡议追求的是共同安全,是强调和平、合作的安全观,有利于建立相互尊重、平等互利的国际秩序,对人类实现持久和平与长远发展具有重要意义。

全球安全倡议响应各国人民共克时艰、携手开创疫后美好世界的普遍愿望。当前,全球经济复苏脆弱乏力,通胀压力持续上升,金融、贸易、能源、粮食、产业链供应链等各种危机接踵而至。少数国家大肆出台单边制裁和“长臂管辖”,执意打造“小院高墙”

“平行体系”,泛化国家安全概念、打压遏制别国经济科技发展,进一步加重了世界各国特别是发展中国家的民生困难。全球安全倡议与中国去年提出的全球发展倡议相互呼应、相辅相成,呼应和平、发展、合作、共赢的时代潮流,统筹维护传统安全和非传统安全,在国际社会寻求最大公约数,画出最大同心圆,为各国促民生、谋发展提供了新支撑。欧洲新闻集团总编辑范轩说,全球安全倡议的提出,体现了中国对促进世界和平稳定的贡献和担当,为不确定的世界注入了确定性。

乘历史大势而上,走人间正道致远。全球安全倡议自提出以来,在国际社会引起热烈反响,得到广泛积极评价。中国愿同世界上所有爱好和平、致力于发展的国家和人民携手努力,在全球安全倡议框架下相向而行,共同开辟迈向持久和平和普遍安全的康庄大道,让和平的薪火代代相传。(新华社北京5月29日电)

5月29日,选手在进行龙舟比赛。5月27日至29日,湖北省第十六届运动会群众体育类龙舟竞赛在屈原故里秭归县徐家冲水域举行,来自全省11支龙舟队的300多名选手在三峡坝前竞渡,迎接即将到来的传统佳节端午节。
新华社发(王家满 摄)



武仙座τ流星雨31日极大,可能迎来“流星暴雨”

新华社天津5月29日电(记者周润健)喜欢流星雨的朋友注意了,5月31日,一场“冷门”且“神秘”的流星雨——武仙座τ流星雨极大,可能会迎来超级大爆发。

武仙座τ流星雨的母体是73P/施瓦斯曼—瓦赫曼3号彗星(73P/Schwassmann-Wachmann 3,简称SW3)。这颗彗星发现于1930年,是一颗短周期彗星,周期为5.36年。和其他被发现的短周期彗星不同,这颗彗星刚发现不久就“丢”了,直到1979年

回归时才再次被观测到。这40多年间,这颗彗星身上到底发生了什么,至今仍是一个未解之谜。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,1995年回归时,SW3彗星变亮了400多倍,并开始分裂为5部分。到了2006年回归时,天文学家观测到它已经分裂为至少65个碎块。

SW3彗星给人类的“馈赠”就是武仙座τ流星雨,这场流星雨的辐射点位于武仙座和牧夫座之间,出现日期一般在5月底至6月初,但至今未观测到该流星雨有较大流量的爆发。

但今年这次或许不一样了,有天文学家预测可能会迎来大爆发。科学模型显示,5月31日13时,地球将穿过SW3彗星曾经回归时喷发出来的尘埃团块,或将出现一场每小时流量达上千颗的“流星暴雨”。不过,流星雨的极大时间可以预测,但流量却“难以捉摸”,国际流星组织对这场流星雨的预报十分谨慎,ZHR值(在理想观测条件下,辐射点位于头顶正上方时,每小时能看到的流星数量)目前列明“未知”。

“武仙座τ流星雨这次极大期间,没有月光影响,观测条件很好。如果预测准确,极大时更适合西半球观看。我国感兴趣的公众如果想观测,可提前一天或延后一天,该流星雨的辐射点整夜可见。虽然流星数不如极大时,但每小时预计也会在百颗左右,甚至更多。当然,这个数量的前提是预测准确,如果预测有误,也可能‘颗粒无收’。不过还是建议有条件的公众尝试观测一下,毕竟上一次‘流星暴雨’还是2001年的狮子座流星雨。该流星雨最终会不会送上一份巨大惊喜,让我们拭目以待。”修立鹏说。

“三农”变化之农民新职业

新华社记者 邵琛

麦收季来了。这几天,山东省潍坊市坊子区丁村赵家村村民赵宪常和儿子赵凯更忙了:驾驶农机,从这个地头到那个地头。

20多年前,赵宪常也是一名种地的农民,为方便播种,他购买了一台小型拖拉机。由于感受到机械化的便利,赵宪常还成立了一家农机合作社,兼职当上了农机手。

以前,农民种植作物单一,农机服务有淡旺季。这些年,随着农业种植品类丰富,赵宪常父子俩的农机越来越忙。后来,他们成为专职农机手,奔波在各地为农户服务。

户耕地旋地,驾驶拖拉机在潍坊为菜农播种;夏天跨区麦收作业,从西往东,从南往北忙活一个月左右;秋天,当地种菜需要拖拉机手,秋收也需要联合收割机;冬天,当地姜农需要耕地。

“我们基本全年不停,收入是以前的好几倍。”赵凯说。

从一开始的机械式,到现在的电控式,赵凯换了五六台联合收割机,也见证了农业作业水平的提高。“从上午9点到晚上12点,大户农场一天作业300亩不成问题,而且粮食损失还比以前少。”他说。

徐金玉没想到自己能从农民变身成为一名网络主播。徐金玉今年39岁,家住济南市长清区孝里街道孝里家园,一个黄河滩区迁建社区。过去,徐金玉常年在外打工,这两年,在街道组织的就业技能培训帮助下,徐金玉学会了短视频制作、网络直播。

“老师手把手教,免费学习,我学会了网络宣传销售。在家门口,利用网络平台直播卖茶叶,我再也不用外出打工了,现在自己当老板。一开始发货雇2个人,现在雇4个人都忙不过来呢。”她开心地说。

不仅如此,端起新饭碗的农民专业化水平越来越高。大喇叭、志愿者、村道上排队做核酸的村民……中国农民画画院里,与泥土打了半辈子交道的王化芹在认真画着一幅新作品。

机器学习模型助力探寻新冠病毒新变种

据新华社北京5月29日电《参考消息》29日登载阿根廷布宜诺斯艾利斯经济新闻网报道。报道摘要如下:

麻省理工学院—哈佛大学布罗德研究所以及美国马萨诸塞大学医学院的科学家开发了一种机器学习模型,可以分析来自新冠病毒样本的数百万个基因组,并预测哪些病毒变体将占主导地位并可能引发新的浪潮。该模型被称为PyRO,可以帮助研究人员确定病毒基因组的哪些部分最不可能发生突变,从而为可对抗未来变体的疫苗提供目标。研究结果日前发表在美国《科学》周刊上。

研究人员使用截至2022年1月在流感数据共享全球倡议数据库中的600万个新冠病毒基因组训练了机器学习模型。

自新冠大流行开始以来,世界各地的研究人员一直致力于预测新冠病毒不同变体的适应性。但以前的模型无法同时比较所有变体,或者仅处理几千个基因组就需要数天时间。

相反,PyRO可以在大约1小时内分析数百万个基因组——所有公开可用的新冠病毒数据。它将相似的序列组合在一起,并通过它们共享的突变群来定义基因组的“组别”。通过聚焦可能出现在多个变体中的突变,PyRO比仅关注病毒变体的模型具有更强大的统计能力。

随后,该模型可以确定哪些突变将越来越普遍,并估计每种突变导致病毒传播的速度。它还可根据其基因组组成估计不同变体的病例数量增加的速度。

尼泊尔一架载有22人的客机失联

新华社加德满都5月29日电(记者易爱军)尼泊尔地方政府官员29日说,一架搭载22人的客机当天从尼中西部卡斯基县起飞不久后失联,乘客包括数名外国人。

卡斯基县政府官员希瓦·普拉萨德·里贾尔对新华社记者说,这架隶属于尼泊尔塔拉航空公司的客机于当地时间29日上午9时55分从卡斯基县博克拉机场起飞,原定于10时20分降落在尼泊尔木斯塘县佐姆索姆,但飞机起飞几分钟后与控制塔台失去联系。

里贾尔说,飞机上载有19名乘客和3名机组人员,其中大多数乘客为尼泊尔人,还有几名外国人。外国乘客身份尚未公布。他还说,尼泊尔相关部门已进入警戒状态,尼民航局正在研究开展搜救行动。

农安县的现代农业“组合拳”

(上接第一版)

扩建智能温室、完善村史馆内部、建立污水管网、设立研学基地、加快人才培养、扩建种植基地……陈家店村的农业现代化之路越走越宽。

以陈家店村现代农业为代表,农安还围绕打造肉牛全产业链,跑出现代农业“加速度”,从全国农牧大县向全国农牧强县迈进。

位于巴吉堡镇的长春城开肉投20万头肉牛屠宰加工项目是农安现代农业另一个金字招牌。项目计划7月底主体完工,8月开始设备安装调试,10月有望试生产。

为全面落实省委省政府打造千万头肉牛产业发展目标和长春市委市政府300万头肉牛产业发展规划,农安县制定了“11511”百万头肉牛发展战略,重点打造1个城市开肉投龙头企业,突出发展1个特色产业小镇,培育5个养殖示范区,建设100个千头养殖大村和扶持1000个百头养殖大户。

记者在吉林新兆牧业有限公司看到,9栋现代化牛舍,存栏2300多头肉牛,实现了开放式饲养、无抗养殖、无公害生产、无公害清洁的现代科学化饲养。

走出一条独具特色的现代农业高质量发展之路,端稳端牢“金饭碗”,兴一项产业,富一方百姓,一幅全新的乡村振兴蓝图正在农安绘就。

德惠:突出特色 做活产业“大文章”

(上接第一版)

做好特色园区。德惠市全力争取政策支持,抢抓政策机遇,成功争取创建稻米、肉鸡、生猪3个省级现代农业产业园,布海镇、岔路口镇、朱城子镇3个国家农业产业强镇,吉林德惠经济开发区1个省级农产品加工示范园区,1个省级乡村振兴新动能培育试验区,并成功入围第二批国家优势特色产业集群——吉林省水稻优势特色产业集群。

做好区域布局。德惠市坚持“围绕龙头建基地,发展基地建新龙”的发展原则,规划建设专用玉米、优质水稻、高油大豆、特种油料、瓜菜、林果六大种植基地和肉鸡、肉牛、生猪、肉鹅、肉羊、蛋鸡六大养殖基地。全市瓜菜面积发展到18万亩,设施农业21354.48亩。新建、改扩建布海镇长山村、布海镇陈家村等棚膜蔬菜产业园区10个。

夯实项目储备。通过引进外资、激活民资、启动内资,德惠市培育出一批龙头企业,推动龙型经济产业集群持续发展壮大,德大1亿只肉鸡一条龙项目、德翔集团1亿只肉鸡全产业链项目、禾丰集团1亿只肉鸡全产业链项目、吉星1亿只肉鸡全产业链项目、佳龙牧业百万头生猪屠宰厂和20万头商品猪育肥场等一批重点项目相继启动实施,以重点项目加快建设,推动农产品加工业牵引力持续提升。

(上接第一版) “从此,开启了科学保护鼓浪屿的新历程。”当时在厦门市旅游局工作、参与战略编制的彭一凡说,“不仅限于风貌建筑,更是用全局眼光对鼓浪屿全岛进行保护。”

现在,鼓浪屿上各类特色家庭旅景点缀其间,文化艺术活动丰富多彩,老住户整理展出数百张家族老照片,为游客讲述鼓浪屿的历史故事,社会各界自发搜集上千册闽南人文书籍,用书海连接过去和未来……

“这座小岛的前世融合了世界各地多元文化,她的今生一定能把岁月沉淀的优秀文化保护好、传承好。”风琴博物馆馆长方思特说。

招商银行股份有限公司长春分行与中国长城资产管理股份有限公司吉林省分公司债权转让暨债务催收联合公告

根据招商银行股份有限公司长春分行与中国长城资产管理股份有限公司吉林省分公司于2021年12月24日签署的《债权收购协议》,招商银行股份有限公司长春分行将其对公告清单所列借款人及其担保人享有的主债权及担保合同项下的全部权利,依法转让给中国长城资产管理股份有限公司吉林省分公司。招商银行股份有限公司长春分行特此公告通知借款人与担保人。

Table with columns: 借款人名称, 本金(元), 担保人名称. Lists names like 吉林省双方汽车零部件有限公司 and amounts like 2,310,000.00.