

春回大地,春耕正当时。记者近日在黑龙江、山东、云南、安徽等地采访了解到,各地积极落实中央一号文件精神,抢抓农时开展春耕备耕,稳面积、提单产,推动农业高质量发展、绿色发展,努力为全年粮食和重要农产品生产打下良好基础。广袤田野上,处处是辛勤耕耘的身影,播种着丰收的希望。

不负春光,各地抢抓农时开展春耕备耕

清晨,云南沧源佤族自治县勐甘村的稻田里,翻耕、施肥、播种、盖膜……村民们正忙着为水稻育秧。“我们抓紧育好秧,过段时间就可以插秧了。”村民田依生说。

沧源县农业农村局局长李红英说,今年的中央一号文件明确抓好粮食和重要农产品生产,对稳定粮食播种面积、实施粮食单产提升工程等进行了部署。春耕是全年粮食生产的关键环节,对于确保粮食丰产和粮食安全至关重要。为了保障“米袋子”,沧源县积极调动农民生产积极性,今年县里水稻计划种植5.29万亩,较去年基本持平。

一年之计在于春。此时,随着气温回升,大江南北都进入了春耕备耕的农忙时节。在山东,早已破土而出的麦苗已陆续返青起身,人们紧抓田间管理,促进小麦更好地生长。

在安徽,长江沿线油菜花绽放正盛,农民们忙着喷施农药,防治病虫害。

千里之外的黑龙江,封冻的土地逐渐冰雪消融,农民们忙着挑选化肥、农药等农资产品,预计4月上旬开始中稻育秧,“五一”前后玉米大豆大面积播种。

据农业农村部农情调度,截至3月17日,全国已春播粮食完成意向面积的3%。分作物看,早稻已育秧41.3%,已栽插4.7%。中稻已育秧7.1%,零星栽插。春小麦已播种5.5%,春玉米已播种2.2%,春大豆已播种0.8%。

科技赋能,让春耕备耕更加高效绿色

走进山东桓台县起凤镇起南村,高标准农田里连片的麦子长势正旺,一台桁架式喷灌机正在作业。长190米的“身躯”、自走式的作业方式,使它可以对麦田进行精准水肥施用,比传统灌溉方式节水30%到50%。

“这种智慧农机不仅省水,还能节省时间和人工成本。”起南村党支部书记魏锐说,喷灌机同时配备智能化物联网系统,通过采集、分析农情数据,可以实现远程水肥一体化灌溉,减少干热风影响,调节田间小气候。

除了有良机、良田,起南村还在基层农技专家的指导下,积极应用了良种,运用了先进的农业技术,这让魏锐觉得前景更加值得期待。“我们村小麦种子都来自山东省农业科学院,是优质强筋品种的‘济麦20’。结合全县推广的种子包衣技术,小麦的幼苗质量都很好。”他告诉记者。

记者走访看到,良种良法良机良田的深度融合已逐渐广泛应用于春耕生产,有效助力春耕备耕。

近年来,高性能免耕播种机在东北四省区得到快速推广应用。目前,东北四省区适于实施保护性耕作的高性能免耕播种机已有10.9万台,今年计划实施保护性耕作1亿亩以上。

汇聚力量,齐心协力抓好春耕生产

这几天,安徽亳州市涡阳县的科技特派员程效飞每天惦记着楚店镇三里赵村地头的苗情。“当前是病虫害防治关键期,我包保的8户种粮大户都要走到,实地查看小麦长势,指导他们结合天气适时追施化肥农药,确保小麦健壮生长。”程效飞说。

据涡阳县农技推广中心有关负责人介绍,他们正摸排各乡镇植保机械底数,确保统防统治及时到位。目前170名农技人员、300多名科技特派员已经到村、到田块指导农户科学防治病虫害。

为保障春耕备耕顺利推进,农业、农资、气象、水利、交通等多方力量汇聚在一起,共同浇灌丰收的希望。

近期,农业农村部启动2024年下沉一线包省包片指导活动,联合中国农科院粮油作物专家团和科技小分队,在春耕春管的关键时节,深入包联省份集中开展生产指导、单产提升、防灾减灾、病虫害防控等工作,奋力夺取夏收粮油丰产丰收。

农资保供也在进行中。“为确保农民能选对种、选好肥,我们对全县8个乡镇41个农资销售点进行了调度,确保农资供应充足。”黑龙江双鸭山市集贤县农业农村局副局长陈锐说,他们深入各个农资商店检查种子、化肥等农资质量,严把质量关,为春耕生产保驾护航。

在山东,公安机关紧盯农资生产加工和批发集散地、经营门店等重点部位,依法严厉打击制假种子、假农药、假化肥等违法犯罪行为。

正值化肥装卸高峰期,辽宁营口港协调两艘以上船舶同时靠泊,并开辟“绿色通道”,运输车辆实时更新发运计划,快速装车,按时发车,保证春耕物资运输安全畅通。

此外,农业农村部加强与中国气象局合作,联合开发整合关键气象因子的迁飞性害虫轨迹和发育模型、大区流行性病害风险预警模型,逐步提升迁飞降落实测精度、病害高风险区域吻合度,从监测预警方面保障粮食和重要农产品稳定安全供给。(据新华社北京电 记者 胡璐 张尧洁 叶婧 林碧锋)

博鳌亚洲论坛2024年年会四大板块议题解析

新华社记者 周正平

将于3月26日至29日在海南博鳌举行的博鳌亚洲论坛2024年年会,以“亚洲与世界:共同的挑战,共同的责任”为主题,呼吁世界各国共同应对全球性挑战,共同肩负促进和平与繁荣的责任。

当今世界,变局与变革纷呈,挑战与机遇并存。

博鳌亚洲论坛2024年年会议题设置呼应各方关切,设立“世界经济”“科技创新”“社会发展”“国际合作”四大板块数十个议题,涵盖40多场分论坛活动,为应对全球共同挑战,凝聚博鳌共识,贡献博鳌智慧,提出博鳌方案。

世界经济:激发增长新动能

博鳌亚洲论坛今年年会设置了“世界经济展望”“减少贸易碎片化”等议题,力图在充满不确定性的世界经济,探寻更确定的前行方向。

全球产业链、供应链、价值链持续调整,出现了哪些变化?如何解决好资源全球配置造成的国家间和各国内部发展失衡问题,推动实现普惠包容的经济全球化?

博鳌亚洲论坛秘书长李保东认为,国际社会应坚持发扬包容创新、合作共赢的精神,携手应对全球性挑战。论坛希望通过年会,呼吁各国加强团结与合作,重建信心与信任,共促和平与发展。

如何激发增长新动能,促进世界经济增长?

今年年会重点关注亚洲区域经济一体化进展和经济增长,将举行“深化亚洲金融合作”“打造亚洲增长中心”“投资亚洲未来”多个分论坛。

博鳌亚洲论坛2024年年会旗舰报

告评审专家认为,亚太地区仍是全球增长的关键驱动力。亚洲经济体共同维护产业链供应链稳定,持续推进区内经济一体化进程,将为全球经济稳定与增长提供重要支撑。

今年年会增设了“全球南方的兴起”议题,旨在促进全球南方在贸易、债务、粮食、供应链、科技、应对气候变化等领域深化团结合作,共同应对风险挑战,促进世界多极化向更加平等有序的方向发展。

博鳌亚洲论坛已成为国际社会零距离观察和了解中国未来政策走向的机会,也是商界人士发现商机、寻求合作的重要平台。论坛设立了“中国经济展望”议题,“因地制宜发展新质生产力”“扩大高水平对外开放”“高质量发展”也将成为今年年会的讨论热词。

科技创新:开辟未来新景象

当前,生成式人工智能应用快速发展,数字技术正全面融入经济社会的各个领域,新能源汽车技术创新节奏明显加快,绿色技术在促进可持续发展中发挥日益重要的作用……科技创新正在改变世界。

如果强人工智能、量子计算等颠覆性技术相互赋能,世界将呈现怎样的面貌?人类生产生活方式将发生哪些变革,可能面临哪些风险?人工智能全球治理应遵循哪些宗旨和原则?

今年博鳌亚洲论坛年会瞄准世界科技发展前沿、新型产业发展前沿和面临的治理问题,设置的相关议题尤为密集。

与会嘉宾在“科技革命‘奇点’离我们有多远?”“AIGC改变世界”“新能源

汽车赛道的未来”“人工智能全球治理”等多个分论坛上,将就上述问题进行深入探讨。

论坛年会还专门设立了“创新、绿色、数智、融合”引领高质量发展“融合与创新的数字经济”分论坛,交流传统产业转型实践和经验,探讨挑战和机遇,倡导国际社会在新领域加强合作、共享红利,使科技革命和数字经济惠及更多群体。

无论是新技术开辟全新未来景象,还是应对可能出现的科技伦理问题和风险,人们都期待着博鳌嘉宾的讨论,为人类未来描绘出更清晰的画卷。

社会发展:聚焦养老和医疗健康

今年博鳌亚洲论坛年会设置了社会发展板块,重点探讨当前经济背景下,养老、医疗健康事业的可持续发展和国际合作问题。

李保东表示,博鳌亚洲论坛除关注传统经济议题外,把视野拓展到创新、健康、教育、文化和媒体,观察经济发展和国际合作的相互影响和作用。

目前,应对人口老龄化、构建老年友好型社会,是很多国家面临的共同课题。年会将举办“展望老年友好型社会”分论坛,就如何进一步完善社会保障、养老服务和健康支撑三大体系展开对话。

据国家统计局发布数据,截至2023年末,60岁及以上人口已占全国人口的21.1%。与会嘉宾在论坛上介绍的实践范例和发展思路,将为我国建设老年友好型城市和社区提供更多借鉴。

罕见病是世界各国共同面临的医

学难题,促进健康公平可及是国家和社会的共同责任,但目前在疾病诊疗、医疗保障、资源配置、跨国合作、药品研发、研究体系、人才培养等方面,仍存诸多挑战。

今年论坛就全球3亿多罕见病患者的健康和权益保障,设置了议题。

各国在应对罕见病挑战中有哪些实践案例可互相借鉴?如何通过跨国合作提高罕见病诊疗技术和药物的可及性?如何推动政产学研的融合,构建更加高效的罕见病诊疗体系?这些问题,都将在议题讨论中得到更多解答。

国际合作:应对共同挑战

当前国际格局和国际体系发生深刻调整,全球治理体系发生深刻变革。人类社会面临诸多共同挑战:

各国如何加强宏观政策协调,增强增长动力?各个领域的利益相关者如何加强合作,推动在全球形成统一的人工智能治理框架和标准规范?

气候变化给人类可持续发展带来巨大挑战,国际社会如何跨越政治藩篱,加强应对气候变化的政策协调,增进低碳发展合作,共谋人与自然和谐共生之道?

国际社会共同面临的挑战,体现在今年博鳌亚洲论坛年会设置的议题上。

李保东表示,面对挑战,博鳌亚洲论坛坚持走多边主义的团结合作之路,坚持发挥自身跨文化、跨领域、跨界的优势,坚持发扬包容创新、合作共赢的博鳌精神,为国际社会携手应对全球性挑战提供一个重要的沟通对话平台。

(新华社海口3月25日电)



近日,地处祖国南疆的广西,春风吹绿了大地,山川、河流、丘陵、田园处处呈现出生机勃勃的景象。图为广西柳州市柳江区百朋镇万亩荷塘风景(3月7日摄,无人机照片)。

新华社发(黎寒池 摄)

春回大地山河秀

乡村行 看振兴

“吐鲁番的葡萄哈密瓜,阿克苏的苹果人人夸”一句顺口溜道出了新疆瓜果之乡的代表特色。人人都夸的阿克苏苹果,尤以冰糖心为特点享誉全国,而一个个香甜脆爽的甜蜜果实从春天便开始酝酿成长。

春耕时节,记者来到阿克苏冰糖心苹果核心产区红旗坡,跟随果农一起施肥、修枝、打理果树,记录红旗坡如何开启新一年的“甜蜜耕耘”。

红旗坡位于新疆阿克苏地区,是一片靠近天山山麓的坡地,北靠天山托木尔峰,南接塔克拉玛干沙漠,独特的水土光热条件孕育了品质上乘的冰糖心苹果。

早春南疆寒凉不减,天刚亮不大一

冰糖心,甜从春天来

新华社记者 苟立锋 丁磊

会儿,红旗坡的一片片苹果园里已经人影晃动,果农王超正与工人一起给自家“摇钱树”追施肥料。

见到王超时,他正搓着用手铁锹往推车里铲羊粪,羊粪堆在果园土路边上,拉货车来来往往。

“要想秋天有个好收成,从开春就得忙起来。”王超告诉记者,他经营这片果园也有11个年头,从栽下小苗到长成大树,眼前40亩果园里的每棵树都像他拉扯大的孩子一样。

“去年行情好,收了100吨苹果,挣了差不多50万元。”聊到2023年的收成,王超喜不自胜。

多年摸爬滚打,王超熟练掌握了林果种植管理技术,这两年果园产量也从

几十吨逐渐增加到百吨,收入节节攀升。“还没到盛果期呢,今年预计能产150吨左右。”王超笑着说。

距离王超果园不远处,果农尹仕国正忙着修枝。“我修过枝的果树采光更好,便于管理,也延长了采摘期。”尹仕国放下锯子,抖了抖身上修枝掉落的锯末,讲述着他的种植新方法。

尹仕国老家在四川省绵阳市,来到新疆近20年仍然乡音不改。他告诉记者,果树的特性之一是顶端优势,即营养成分都向枝条末端输送,让果树向四周生长就是利用这一特性,降低管理难度。

“去年我们的果子商品率达到了80%左右,收益远远高于普通果园。”尹

仕国说,这两天气温刚刚回升,他赶紧招呼工人实施大规模果园改造。

在另一片园子里,来自喀什地区叶城县的麦合木提·赛麦提拥有丰富的果树修剪经验,如今他是同村务工带头人。在麦合木提带领下,同村务工人员1个月前就来到红旗坡开展修枝作业。

“这里活好干,每天有200元收入。”靠着外出务工,麦合木提去年买下一辆新车,现在他想让跟着他干的村里人都能开上小汽车。

近年来,在新疆加强绿色有机果蔬产业培育等相关政策支持下,红旗坡苹果品种增加到20多个,产品结构也从单一的鲜果销售延伸至果酒、果脯、果干等一系列深加工产品,年销售额超过1亿元。

春天里,红旗坡的果园一眼望不到头,人们为甜蜜生活奔波的身影忙碌又踏实。

(新华社乌鲁木齐3月25日电)

2024年粤港澳大湾区

青少年公益年会在珠海启动

新华社广州3月25日电(记者 魏蒙)以“公益文化·传承发展”为主题,2024年粤港澳大湾区青少年公益年会23日在广东省珠海市启动。该会当天发布了将贯穿全年陆续开展的扶资助教、公益交流实践等8大类103个配套项目,同时在广东省中山市小榄镇启动了2024年“青少年公益年会杯”大湾区棒球邀请赛。

此次会议由中国宋庆龄基金会主办,广东省宋庆龄基金会、香港洛士文基金、澳门基金会联合主办。中国宋庆龄基金会理事、乒乓球世界冠军刘伟应邀作主题演讲。她表示,在宋庆龄先生“帮助最需要帮助的人”的精神指引下,积极投身公益事业,赓续公益精神,鼓励青少年朋友“做最好的自己,人人都能成为冠军”。

来自粤港澳三地的青少年代表

分享了自身参与公益活动和志愿服务的经历感悟。

香港学生游皓雪说,将始终怀着赤诚之心,在公益道路上越走越远,用每一次真诚的志愿服务去温暖他人。谈及在公益这条道路上印象最深刻的事情,澳门学生黄滢滢说:“做义工,我得到的东西真的比付出的多。”

当日下午,50余名粤港澳青少年参观了珠海太空中心,亲身体验了中国航空航天领域的发展变迁和国家科技进步的魅力。香港学生陈卓峰说,通过聆听讲解,为先进的中国航天科技而震撼,也发自内心地为国之强盛而骄傲。澳门学生纪诗琦认为,此次参观开拓了视野,增强了信心,将来要拼搏进取、不负韶华,为建设澳门、建设祖国不懈努力。

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线: 0891-6349996 6322866

变公更告 西藏江九哥建筑水利水电有限公司经研究决议,拟将公司安全生产许可证(许可证编号:(藏)JZ安许字[2020]000070)公司名称变更为“西藏若萨建设有限公司”。特此公告 西藏江九哥建筑水利水电有限公司 2024年3月26日