



习近平致电祝贺埃尔多安再次当选土耳其总统

新华社北京5月29日电 5月29日,国家主席习近平致电雷杰普·塔伊普·埃尔多安,祝贺他再次当选土耳其共和国总统。习近平指出,中国和土耳其同为发展中国家和新兴市场国家,拥有广泛共同利益。近年来,中土战略合作关系保持发展势头,各领域务实合作取得积极进展。我重视中土关系发展,愿同埃尔多安总统一道努力,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持,推动中土战略合作关系持续健康稳定发展。

习近平总书记关心科技工作者的故事

详见第三版

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调

加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的关键支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心发展教育,主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,加快推进教育现代化,以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,作出加快建设教育强国、建设教育强国的重大决策,推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第23位,比2012年上升26位,是进步最快的国家。这充分证明,中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平指出,培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可以堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础,也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观,加快扭转教育功利化倾向,形成健康的教育环境和生态。建设教育强国,龙头是高等教育。要把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新,不断提升原始创新能力和人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,不断提高国民受教育程度,全面提升人力资源开发水平,促进人的全面发展。(下转第四版)

梁惠玲主持召开省政府常务会议 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 进一步推进新时代审计工作高质量发展

本报29日讯(记者薛立伟 徐佳倩)29日上午,省委副书记、省长梁惠玲主持召开省政府常务会议,传达学习贯彻二十届中央审计委员会第一次会议精神,通过《黑龙江省贯彻落实〈交通强国建设纲要〉(国家综合立体交通网规划纲要)实施方案》《中国—上海合作组织冰雪体育示范区建设总体方案》等。

会议指出,习近平总书记二十届中央审计委员会第一次会议上的重要讲话为更好发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用、进一步推进新时代审计工作高质量发展指明了前进方向、提供了重要遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,牢牢把握做好新时代新征程审计工作的总要求,立足经济监督定位,聚焦主责主业,把党中央部署把握准、领会透、落实好,不断增强审计的政治属性和政治功能,推动审计成果运用贯通更加顺畅、权威、高效。要突出重点加大审计工作力度,高质量完成好我省今年各项审计任务,加大对国家和省重大政策落实、财政资金使用情况、经济责任、民生资金和生态环保项目的跟踪审计力度和经济运行中风险隐患的揭示力度,不断拓展审计监督深度广度,推动源头治理、防患未然。要扎实做好审计整改“下半篇文章”,坚决维护审计监督的严肃性和权威性,把审计发现问题整改作为重要政治任务,坚决扛起整改落实的政治责任,以最坚决态度、最果敢措施全力抓好整改落实。要加强审计机关自身建设,坚守审计职业精神,强化政治政策学习研究,提升专业素养和业务能力,着力打造忠诚干净担当的审计干部队伍。

会议强调,要全面贯彻落实《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》,按照我省实施方案确定的目标任务,加快补齐交通基础设施短板,主动融入全国综合立体交通网、交通强国建设总体布局。要抓紧出台配套政策措施,细化年度任务安排,研究落实措施,加快谋划具有战略性、牵引性、标志性的重大工程项目,创造性实施关键性、突破性重大改革举措,确保各项任务落实落地。要全省“一盘棋”合力推进综合立体交通网建设,强化协调配套,在交通网络畅通联通贯通上下功夫,加快构建全省立体互联快速网、便捷顺畅干线网、广覆通达基础网,为建设现代化新龙江提供强有力的交通支撑保障。

会议强调,在龙江规划建设好中国—上海合作组织冰雪体育示范区既是重要政治任务,又是重大发展机遇。要充分认识到冰雪体育示范区建设的重要意义,坚持高标准定位、高起点规划、高质量建设、高水平运营,着力打造面向上合组织和“一带一路”沿线国家开展冰雪体育全领域合作的新平台。要聚焦方案确定的“打造冰雪体育赛事中心、冰雪体育人才中心、冰雪体育产业中心、冰雪体育文化中心、冰雪体育合作中心”等重点任务,加快推进冰雪体育示范区建设,突出上合组织特色、群众性、市场化和开放性,以示范区建设带动群众冰雪运动、推动冰雪经济发展。要依托现有资源先行开展各项工作,积极谋划举办上合组织国家和国际体育赛事,开展丰富多彩的群众性冰雪体育活动,支持相关学科专业人才培养和科技成果转化,不断丰富冰雪文旅品牌内涵,切实形成工作合力。

会前进行了学法,省直有关部门负责同志就《排污许可管理条例》进行了讲解。

神舟十六号 航天员乘组确定

新华社酒泉5月29日电(记者李国利 黎云 黄一宸)经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十六号航天员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专家桂海潮3名航天员组成。

据中国载人航天工程办公室介绍,这是我国第三批航天员首次执行飞行任务,也是我国航天员队伍“新成员”——航天飞行工程师和载荷专家的“首秀”。

5月30日,由3种类别航天员构成的全新乘组将出征太空,执行空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务。

5月29日,神舟十六号航天员乘组与中外媒体记者集体见面会在酒泉卫星发射中心问天阁举行。这是指令长景海鹏(中)、航天飞行工程师朱杨柱(右)、载荷专家桂海潮挥手致意。新华社记者 李刚摄



东龙 自主创新“一招鲜”

□霍永祥 本报记者 董新英

“我们正在加紧生产,全力以赴赶制出口订单,争取以‘季季红’带动实现‘全年红’。”肇东市东龙节能新技术有限公司生产总监周立新介绍,公司订单已经排到8月份,预计产量比去年增加10%左右。

东龙节能新技术有限公司是一家集产品研发、生产、销售于一体的国家级高新技术企业,省级科技创新示范企业,“专精特新”中小企业。企业从生产技术含量较低的普通轧辊起步,目前已转型成为制造优质精密轧辊的国家高新技术企业。

作为国内油脂设备制造龙头企业,东龙的发展源于创新。据了解,近年来公司积极探索创新研发科技含量高的新产品,

努力实现关键技术的创新与突破。生产具有自主知识产权的高性能、低消耗节能型油料预处理设备,先后完成技术革新和发明创造150余项,其中国家专利25项,发明专利7项。公司自主研发的DSG粮油轧辊,一次通过中国粮油学会技术鉴定,各项性能指标均达到国际领先水平,让企业在市场竞争中占有了一席之地。

生产车间内,生产线不停运转,一个个轧辊在机床上旋转切削打磨。“目前我们轧辊机、破碎机装载的都是自主生产的轧辊。破解了行业‘卡脖子’技术难题,它在使用中的韧性、耐磨性和实用性大大提升,销售、口碑一路‘奔跑’,靠着这个行业‘一招鲜’赢得市场。”公司总经理刘立新自豪地说。

装配车间里,几名工人正在装配轧辊机、破碎机成品,一支支加工好的轧辊和各种配件码放整齐,即将发往全国各地。依托技术创新、加大科研经费投入、完善技术团队力量,企业不断推出新产品,拥有了核心竞争力和稳定的质量管理。刘立新说,企业生产的节能型全自动液压轧辊机、高效液压破碎机、棉籽剥壳机等,以显著的节能效果和高品质、多功能、低噪音的设计,深受油脂行业用户欢迎。其中节能型全自动液压轧辊机、高效液压破碎机是中国粮油学会油脂分会唯一监制产品。

企业年生产能力150台,产品畅销30个省、自治区、直辖市,并出口俄罗斯、澳大利亚、印度尼西亚、匈牙利、罗马尼亚、巴基斯坦、伊朗、孟加拉、马来西亚、苏丹等国家,在激烈的市场竞争中站稳脚跟。2022年完成产值2851万元,今年1月至4月完成产值887万元。

“今后,我们在服务好国内客户的前提下,将持续深耕国际市场,让中国品牌的轧辊机、轧辊进入国际高端市场,为民族品牌增添一抹亮丽的色彩。”刘立新信心满满。



“高质量春耕筑牢丰产基石”系列报道之良种篇

播下希望之种 夯实丰收根基

□本报记者 周静

“齐齐哈尔市富尔农艺有限公司五大连池核心种源制基地开始播种!”随着一声响亮的“开播!”近40人排成一排,手握大豆人工点播器,整齐地向前进着。

“这个试验地一共300亩,5月12日、13日两天,我们就全部播完了。”富尔农艺大豆育种专家张文杰介绍,这里主要是3个品种,其中两个高油品种,前几年在各个施用区域种植面积都挺大,今年拿到示范区里更好地展示一下,介绍给广大农户,引导农户看到这个品种增产高油的效益。

这边人工播种火热,而在嫩江市前进镇、海江镇、长福镇,却是机车轰鸣,拖拉机往来穿梭于田间地头运送种肥,大马力机车牵引着大豆精密播种机进行高标准作业。“今年,嫩江市规划1个农业示范区,2个核心种源基地,3个农业示范带,4个‘千亩示范方’,核心种源基地与‘千亩示范方’主要用于建设优良大豆品种展示基地,为嫩江市域内种子企业提供优良品种展示平台,提高品种的展示与推广,有利于培育本地优势强势品种。”嫩江市农业农村局副局长徐枫介绍。

粮安天下,种铸基石。全方位夯实粮食安全根基,必须攥紧农业“芯片”。记者

从省农业农村厅了解到,作为制种大省也是用种大省,我省高度重视现代种业发展,不断夯实种业发展基础,提高种业自主创新能力,推进种业振兴,确保良种供应安全。目前,全省主要农作物基本实现良种全覆盖,对粮食增产贡献率达到45%。省内共有国家制种大县和区域性良种繁育基地19个。全省玉米、水稻、大豆、小麦四大粮食作物常年繁种面积超过450万亩,年生产农作物良种10亿公斤以上,

为保障国家粮食安全奠定了坚实基础。

水稻大豆良种100%自主选育

这几天,黑龙江省水稻现代农业产业技术协同创新体系首席专家聂守军,“长”在了省农业科学院绥化分院的水稻育种试验田,从插秧到调查各世代育种材料稻苗生长情况。看着长势良好的秧苗,他甚感欣慰,“这为今年的品种创新工作开了个好头。”(下转第四版)



深创投龙江产业基金设立

本报29日讯(记者程瑶)29日,深创投龙江产业基金设立签约仪式在哈尔滨举行。记者在签约仪式现场了解到,由黑龙江省金融控股集团有限公司(下称龙江金控)和深圳市创新投资集团有限公司(下称深创投)等投资方共同发起深创投龙江产业基金,核定名称为黑龙江省聚恒红土投资合伙企业,基金规模10亿元,基金注册地为哈尔滨市。该产业基金将主要投资于数字经济、生物医药、汽车产业、装备工业、光机电一体化、化工、新材料、农业深加工等具有区域性优势的领域。基金成立后,将充分发挥基金的杠杆和示范作用,引进和培育龙头企业,助力龙江乃至东北地区经济高质量发展。

今日看点

当好维护国家粮食安全“压舱石” 打造践行大食物观先行地

优品源黑土 好物在龙江

(第二期)



详见第五、八版