

◀ 外 事 要 闻 ▶

国务院总理李克强5日下午在人民大会堂同俄罗斯总理米舒斯京共同主持中俄总理第二十七次定期会晤。会晤以视频方式举行。

国务院总理李克强将于8日至9日在安徽省黄山市与主要国际经济组织负责人举行第七次“1+6”圆桌对话会。

台盟第十一次全盟代表大会在京开幕

王沪宁代表中共中央致贺词

新华社北京12月7日电 台湾民主自治同盟第十一次全盟代表大会12月7日在京开幕。中共中央政治局常委王沪宁代表中共中央致贺词。

贺词指出,过去的五年,在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,党和国家事业取得举世瞩目的重大成就,统一战线和多党合作事业呈现蓬勃发展的良好局面。五年来,台盟坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深化政治交接,持续推进参政党建设,积极建言献策,为党和政府科学决策、精准施策提供了重要参考。认真贯彻习近平总书记关于对台工作的重要论述,积极构建新时代台盟对台工作大格局,为促进两岸同胞交流融合、心灵契合发挥了独特作用。特别是新冠肺炎疫情发生以来,台盟与中国共产党勠力同心、携手抗疫,彰显了中国特色社会主义参政党的责任担当和无私大爱。

贺词强调,中国共产党将按照中共二十大精神,坚定不移发展全过程人民民主,坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,贯彻长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共的方针,支持民主党派按照中国特色社会主义参政党要求加强自身建设、更好履行职能,把多党合作事业继续推向前进,巩固和发展最广泛的新时代爱国统一战线,凝聚起共同致力民族复兴的磅礴力量。

贺词指出,希望台盟深入学习贯彻中共二十大精神和中央统战工作会议精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终心系“国之大者”,履行好参政议政、民主监督、参加中国共产党领导的政治协商职能,动员组织广大成员围绕深化两岸经济融合发展、推进祖国统一等重大问题,深入调查研究,积极建言献策;全面加强自身建设,以思想政治建设为核心、组织建设为基础、履职能力建设为支撑、作风建设为抓手、制度建设为保障,建设政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的中国特色社会主义参政党,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴贡献更多智慧和力量。

全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿代表各民主党派中央和全国工商联致贺词。贺词说,进入新时代以来,台盟各项工作再上新台阶、再展新作为、再获新成果,彰显了新时代民主党派的担当作为,映射着一脉相承的家国情怀。

中华全国台湾同胞联谊会副会长纪斌代表全国台联致贺词。

台盟第十一次全盟代表大会主席团常务主席苏辉代表台盟第十届中央委员会作工作报告。报告回顾总结了台盟五年来的主要工作和基本经验,提出全盟要坚持在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真学习贯彻中共二十大精神及台盟十一大精神,广泛动员全体盟员和所联系的台胞,不忘初心凝聚力、携手同心踏征程,助力推进新时代祖国统一事业,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。在履职尽责中,全盟要在总方向上坚持以中国共产党为师,在总依据上以中共二十大各项决策部署为纲,在总任务上以服务中国式现代化、两岸融合发展为责,顺应统一战线和多党合作事业的新要求、新型政党制度的新实践、广大盟员的新期盼,深化“三抓两促一提升”全盟总体工作思路,完善新时代台盟对台工作大格局,以新举措、新实践、新奋斗,再谱台盟事业发展的新篇章。

石泰峰、胡春华、曹建明、夏宝龙、林文漪等出席开幕会。本次大会将听取和审议台盟第十届中央委员会工作报告,审议通过《台盟章程(修正案)》,选举台盟第十一届中央委员会等。

浙江江西甘肃3省省委主要负责同志职务调整

新华社北京12月7日电日前,中共中央决定:袁家军同志不再兼任浙江省委书记、常委、委员职务;易炼红同志任浙江省省委委员、常委、书记,不再担任江西省委书记、常委、委员职务;尹弘同志任江西省省委委员、常委、书记,不再担任甘肃省委书记、常委、委员职务;胡昌升同志任甘肃省省委委员、常委、书记。

中国农工民主党第十七次全国代表大会开幕

李强代表中共中央致贺词

新华社北京12月7日电中国农工民主党第十七次全国代表大会12月7日在北京开幕。中共中央政治局常委李强出席开幕会并代表中共中央致贺词。

贺词指出,过去的五年,是极不寻常、极不平凡的五年。在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,党和国家事业取得举世瞩目的重大成就,统一战线和多党合作事业呈现蓬勃发展的良好局面。五年来,农工党坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,紧扣中共中央重大决策部署,充分发挥在医药卫生、人口资源和生态环境领域的特色优势,深入开展调查研究,积极务实议政建言,为党和政府科学决策、精准施策提供了重要参考。特别是新冠肺炎疫情发生以来,农工党与中国共产党勠力同心、携手抗疫,彰显了中国特色社会主义参政党的责任担当和无私大爱。

贺词说,全面推进中华民族伟大复兴,是一项伟大而艰巨的事业,需要包括统一战线广大成员在内的全国各族人民共同团结奋斗。

何卫东在全军高级干部专题研讨班开班动员上强调

坚持用党的二十大精神凝聚意志力量
奋力实现建军一百年奋斗目标

新华社北京12月7日电(记者梅常伟)经中央军委批准,全军高级干部学习贯彻党的二十大精神专题研讨班7日开班。中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东在开班动员上强调,学习贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期的首要政治任务,要贯彻习主席“三个全面”等重要指示要求,保持大事大抓态势,推动党的二十大精神入脑入心、落地生根。

何卫东指出,要深刻领悟“两个确立”



“冰城”哈尔滨进入“采冰季”

▲12月6日,工人在松花江哈尔滨段封冻的江面上采冰。目前,“冰城”哈尔滨市已进入“采冰季”。工人从封冻的松花江采冰,并将冰块运往哈尔滨市的重要景点等地,用于冰雪景观的搭建制作。

新华社记者谢剑飞摄

科学家找到调控水稻、小麦穗发芽的“开关”

新华社北京12月6日电(记者张泉)农作物在种子成熟期,如遇连阴雨不能及时收获,常会出现部分籽粒在穗上发芽的现象。穗发芽严重影响作物的产量和品质。我国科学家日前找到了调控水稻、小麦穗发芽问题的一对“开关”,有望为避免穗发芽导致的大规模农业损失提供解决方案。

该研究由中国科学院遗传与发育生物学研究所储成才研究员团队和高彩霞研究员团队完成,相关成果6日在国际学术期刊《自然·遗传学》在线发表。

“种子休眠是指种子在适合它生长的条件下仍不能发芽的现象。然而,作物驯化过程中,由于更多考虑高产、优质、抗病虫害性状,常常忽视了对种子适度休眠性状的保留,从而导致很多作物如水稻、小麦会发生穗发芽现象。”储成才介绍,找到作物控制种子休眠的关键基因,阐明种子休眠调控的分子生理机制,对避免穗发芽灾害至关重要。

然而,种子休眠是一个极其复杂的农艺性状,受到大量基因位点的调控,因此,克隆调控种子休眠基因一直以来面临诸多

瓶颈。

储成才团队通过利用强休眠的水稻品种“卡萨拉斯”和弱休眠水稻品种“日本晴”构建染色体单片段代换系,成功从强休眠水稻品种中克隆到一个控制水稻种子休眠的关键基因SD6,并证实了SD6负调控水稻种子休眠。通过筛选SD6互作蛋白,团队发现了另一水稻转录因子ICE2,且ICE2正调控种子休眠。

储成才团队通过基因编辑技术对水稻易穗发芽品种“天隆619”“武运粳27号”以

及“淮稻5号”中的SD6基因进行改良,发现改良的水稻材料在收获期遭遇连绵阴雨天气,其穗发芽情况显著改善。

高彩霞团队对小麦品种“科农199”的TaSD6基因进行了改良,也大大提高了小麦穗发芽抗性。

“这些研究成果表明,SD6在水稻、小麦穗发芽抗性育种改良中具有重要应用价值。SD6和ICE2两个基因有望在解决穗发芽问题、降低农业损失中发挥重要作用。”高彩霞说。

最高检发布依法惩治侵犯公民个人信息犯罪典型案例

新华社北京12月7日电(记者刘奕湛)最高人民检察院7日发布5个依法惩治侵犯公民个人信息犯罪典型案例。该批典型案例涵盖了对公民征信信息、生物识别信息、行踪轨迹信息、健康生理信息等不同类型的个人信息的全面保护,体现了检察机关依法从严惩治侵犯公民个人信息犯罪的政策导向。

据介绍,该批典型案例对司法办案中涉及个人信息的有关法律适用问题进行了重申或者明确了意见。比如,案例明确,对客观上无法精准计算所涉个人信息数量的,可以通过确定违法所得数额作为定罪量刑的事实依据。此外,对批量公民个人信息的条数,根据查获的数量直接认定,但是有证据证明信息不真实或者重复的除外。信息数量、违法所得数额是侵犯公民个人信息罪定罪量刑的重要依据。其中之一达到司法解释规定的标准,即可认定为“情节严重”或者“情节特别严重”,按照侵犯公民个人信息罪定罪量刑。如果二者分别属于不同的量刑幅度的,可以按照处罚较重的量刑幅度处理。

据了解,2019年至今年10月,全国检察机关共批准逮捕涉嫌侵犯公民个人信息犯罪嫌疑人1.3万余人,提起公诉2.8万余人。

最高检第一检察厅负责人表示,下一步,检察机关要进一步强化履职,结合打击治理电信网络诈骗犯罪等深挖关联犯罪,加强对上游信息采集、提供、倒卖等环节犯罪行为的全链条打击,对公民个人信息的信息类型以及刑事处罚标准加强研究,协同推进个人信息保护刑事检察和公益诉讼检察一体化办案,促进平台、行业完善内部管控,推动形成个人信息保护多元共治新格局。