

就非盟成立20周年和中国非盟建交20周年 习近平同非洲联盟领导人互致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日,国家主席习近平同非洲联盟轮值主席、塞内加尔总统萨勒互致贺电,庆祝非盟成立20周年和中国非盟建立外交关系20周年。

习近平指出,20年来,非盟引领非洲国家在联合自强、发展振兴和一体化建设的道路上阔步前行,在抗击新冠肺炎疫情、维护多边主义、捍卫发展中国家共同利益的征程中展现非洲力量。中国和非洲历来是休戚与共的好朋友、好伙伴、好兄弟。中国同非盟关系历经国际风云变

幻的考验,合作深度和广度不断拓展,为传承中非传统友好和加强新时代团结合作发挥了重要引领作用。我高度重视中非盟关系发展,愿同萨勒总统和非盟成员国其他元首一道努力,以中国非盟建立外交关系20周年为新起点,弘扬中非友好合作精神,全面落实中非合作论坛第八届部长级会议成果,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,不断增强发展中国家在国际事务中的代表性和发言权,为构建新时代中非命运共同体作出

新贡献。

萨勒表示,值此非盟成立20周年之际,习近平主席发来热情洋溢的贺电,充分展示了非洲和中国人民间的亲密友谊,我谨向您表示诚挚谢意。我高度赞赏非中传统友谊、团结合作和在非中合作论坛框架下充满活力的伙伴关系。我谨向您重申,非方坚定支持一个中国原则,坚定支持非洲大陆同友好的中国携手共建新时代中非命运共同体。

习近平致电祝贺洛伦索当选连任安哥拉共和国总统

新华社北京9月9日电 9月8日,国家主席习近平致电若昂·洛伦索,祝贺他当选连任安哥拉共和国总统。

习近平指出,近年来,中安关系发展势头良好,双方政治互信日益加深,务实合作有序推进,惠及两国和两国

人民。我高度重视中安关系发展,愿同洛伦索总统一道努力,推动两国战略伙伴关系迈上新台阶。

就英国女王伊丽莎白二世逝世 习近平向英国新任国王查尔斯三世致唁电 李克强向英国首相特拉斯致唁电

新华社北京9月9日电 国家主席习近平9日就英国女王伊丽莎白二世不幸逝世向英国新任国王查尔斯三世致唁电。习近平代表中国政府和中国人民并以个人的名义,对伊丽莎白二世女王逝世表示深切的哀悼,向英国王室、政府和人民致以诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示,伊丽莎白二世女王作为英国在位时间最长的君主,赢得广泛赞誉。伊丽莎白二世女王是首位访问中国的英国君主。她的逝世是英国人民的巨大损失。

习近平强调,我高度重视中英关系发展,愿同查尔斯三

世国王一道努力,以两国建立大使级外交关系50周年为契机,推动双边关系健康稳定发展,造福两国和两国人民。

同日,国务院总理李克强向英国首相特拉斯致唁电,对伊丽莎白二世女王逝世表示哀悼,向女王亲属和英国政府表示慰问。



□本报记者 赵一诺

近日,中宣部、教育部公布2022年全国教书育人楷模名单,中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授杨士莪光荣入选。70多年来,毕业于清华大学物理系的杨士莪奉调哈军工任教,此后便扎根黑土地,倾情于祖国的水声科研和教学事业,殚精竭虑,呕心不改。他作为中国水声科学的奠基人之一,为中国高等教育史写下了浓墨重彩的一笔。8日,在哈工程水声学院,这位耄耋老人精神矍铄、笑意盈盈地向记者们讲述起钻研水声科学、培育水声人才的70载奋斗历程。

他编著了世界上最早的水声理论著作

20世纪50年代,水声学科在国内属于空白,军事需求迫切,国家决定选派四人到苏联进修,杨士莪有幸成为其中一员。进修期间,杨士莪发现,苏联科学院声学所有个奇怪的现象:声呐设计和舰船噪声这两个研究室的门对外是紧紧关闭的。这给他的内心以强烈的冲击——在国防技术关键领域,始终都要自力更生。

怀着一腔报国之情,学成归来,重返哈军工讲台后的杨士莪,刻苦钻研,拓宽原有声呐专业领域,编著了《水下噪声学》等一批中国最早,也是世界最早的水声理论著作。同时,他参与培养了第一批专业骨干和年轻教师队伍,别开生面地创建了中国首个理工结合、覆盖全面的水声专业,开创了我国水声教育的新格局。

从教70多年来,他把水声学作为满足国家重大战略需求的战场,带领学生加强基础研究,全力攻坚关键技术,为中国水声事业的发展作出了重要贡献。

1970年,中国开展了第一颗洲际导弹的研制,杨士莪作为水声测量系统的负责人,领导完成了“落点水声测量系统”的研制,不但为中国首次洲际导弹全程飞行试验取得成功作出贡献,也为国家海洋工程技术提供了经验,填补国内空白,达到了当时的国际先进水平。21世纪,“蛟龙”号、“科学”号所用的国产高精度超短基线定位系统,追根溯源都可上溯到这一项目的研制。

1994年4月,悬挂着五星红旗、承载近百科研人员的“勘测三号”和“实验三号”水声科学考察船驶入中国南海。作为考察队队长和首席科学家的杨士莪企盼已久,这是中国首次具有战略意义的水声科学综合考察,也是首次由中国科学家独立指挥和实施的大型深海水声考

他的学生中有3位院士 记全国教书育人楷模、中国工程院院士、 哈尔滨工程大学教授杨士莪

察,堪称中国水声界从浅海迈向深海的“第一步”。

他与队员们把漂着油污的水烧开了喝

杨士莪一生心系祖国、情牵大海。他对师生们感慨道:“海洋战略是国家战略的重要组成部分。我们拥有广泛的海洋权利和海洋利益,炎黄子孙都应该增强海洋意识,承担维护国家海洋权益的责任和保护海洋的义务。”

1959年,正当留华的杨士莪作为中方副队长参加了中苏联合南海考察,看着水碧沙明、富饶美丽的南海如处子般沉睡,他深深忧虑:何时我们能凭自己的力量来这里考察开发?直到35年后,杨士莪终于等到了这一天——1994年春,广东湛江港,两艘考察船载着全国十几家水声科研单位近百人组成的考察队驶离了码头。

考察筹备期间,杨士莪作为技术组长,频繁奔波于北京、广州、湛江等地考察调研,亲自起草编写了《南海重点海域水声综合考察论证报告》《实验大纲》《实施计划》等重要文件。从琼州海峡到南沙群岛,考察队的航迹深入南中国海。深海区域作业时,赤道附近的太阳几乎垂直挂在头上,甲板高温近70℃。水声科学家们冒着高温,抱着一百多斤的线圈在电缆里钻来钻去,一干就是十几个小时。杨士莪身先士卒,和大家一起忍受着高温酷热、缺少淡水、没有蔬菜的艰难时刻。在长时间海上试验、淡水告罄的情况下,他与队员们把压载水仓飘着油污的水烧开了喝。

这次考察是我国第一次有战略意义的水声科学考察,也是新中国成立以来我国水声工作者首次独立出航考察。在杨士莪的主持下,考察不仅掌握了南海典型海域的水声环境特点及主要参数规律,积累了宝贵的第一手材料,更培养锻炼了水声事业接班人。对这次远航,当时担任指挥助理的杨德森感慨不已:“我们还有300万平方公里的海洋国土不能忘。南海资源太丰富了,这么大的海疆过去没有好好关心利用,太可惜。”

20世纪末到21世纪初,在杨士莪的带领下,哈工程杨德森率团队在国内开辟矢量传感器技术这一水声科研新领域,使声呐的探测水平得到跨越式提高。中国成为继俄、美后,世界上第三个拥有矢量传感器技术的国家。随后,杨士莪将科研目光投向了新的发展方向——矢量传感器成阵技术,还在国内首开“地声勘测”的研究先河。

他默默地把海洋情结传递给每一位学生

如今,作为中国最大的水声人才培养基地和专家库,

从哈工程走出的人才占据水声科研界的大半壁江山,中国工程院水声领域的4位院士、水声行业70%以上的高级专家、60%以上的专业技术人员都出自这里。为此,杨士莪投入了毕生精力。

杨士莪经常对青年学生说:“海洋是人类的一道防线,关注它、利用它、保护它是当务之急。”

基于这种认识,学校在大学生的形势政策课中常年设置《蓝色国土》专题,要求每一个学生牢记:中国的领土是1260万平方公里,其中有300万蓝色海洋国土需要爱护、守护、保护。

70载初心不改,通过哈尔滨工程大学这个讲台,杨士莪把深厚的海洋情结默默传递给走进校园的每一名学生,传递给国家未来的建设者们。直到现在,耄耋之年的杨士莪仍然担任从本科、硕士到博士的课程教学工作。在哈尔滨工程大学水声工程学院,杨士莪讲第一门专业课《声与振动基础》的绪论已经成为了传统。他讲课时语速较慢,声如洪钟,思路清晰,而且是“一站到底”。

在接受采访的30分钟里,杨士莪院士始终站着与大家交流,目光平和,声音洪亮。学生一会儿给他倒水,一会儿劝他坐下,都被他拒绝了。

今年92岁的杨士莪依旧在给研究生上课、改作业;时常不厌其烦地推演着几页纸的科学公式;时常不听劝阻亲临海上实验现场;时常在别人休息的时候抓紧时间看书……

他的学生说,杨院士有大海一样的品格,心里始终装着那片海洋,倾尽全力,为此耕耘。

对于杨士莪的众多弟子来说,他不仅是自己学业上的导师,也是人生的导师,院士身上总透着一股绵延不绝的干劲和与时俱进的年轻心态。

只要是他牵头或主持的科研项目,他几乎会参加所有海试,亲自到船上的每个实验站位去看,连贴身的勤务兵都跟不上他。他叮嘱教师和学生:“在科研上头玩不了花招,只有你老老实实、规规矩矩,干成的东西才是实实在在的。”

他总是勉励年轻人,“你们是大九点钟的太阳,是国家未来的栋梁,要将自己的事业与国家需求最大化地同频共振。”

采访中,阳光透过窗子,打在杨院士的身上。在这个暖意融融的下午,从这位耄耋老人的讲述中,记者体味到了他身上从未黯淡过的理想色彩和投身强国事业的义无反顾。他把自己深深嵌入国家成长的年轮,对祖国的爱永恒而卓远,朴素又有力量。

图为2002年4月,杨士莪在海试。

图片由哈尔滨工程大学提供

中共中央政治局召开会议

(上接第一版)会议认为,党章是党的总章程,对坚持党的全面领导、推进全面从严治党、加强党的建设具有根本性的规范和指导作用。党的二十大根据新形势新任务对党章进行适当修改,有利于全党更好学习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章,更好把中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程推向前进。要把党的二十大报告确立的重大理论观点和重大战略思想写入党章,使党章充分体现马克思主义中国化时代化最新成果,充分体现党的十九大以来党中央提出的治国理政新理念新思想新战略,明确新形势下坚持和加强党的领导、推进全面从严治党党的新要求,更好以伟大自我革命引领伟大社会革命。

会议认为,十九届中央纪律检查委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的工作报告稿,充分反映了在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和各级纪检监察机关紧紧围绕党和国家工作大局发挥监督保障执行、促进完善发展作用的生动实践、工作成效、认识体会。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚决落实党中央关于党的自我革命战略部署,坚决维护党中央权威和集中统一领导,坚定不移全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,推动党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展。会议同意2022年10月7日召开中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议。

会议指出,党的十九大以来,以习近平总书记为核心的党中央对持之以恒正风肃纪作出新部署、提出新要求,修订完善中央八项规定实施细则,推进全党作风建设不松劲、不停步、再出发。经过坚持不懈努力,刹住了一些长期没有刹住的歪风邪气,解决了一些长期没能解决的顽瘴痼疾,党风政风焕然一新,社风民风持续向好。

会议认为,在习近平总书记亲自部署、亲自推动下,党中央把解决形式主义突出问题 and 为基层减负结合起来,作为党的作风建设重要内容统筹谋划、一体推进。中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制采取有力措施督促推动各地区各部门持续纠治形式主义、官僚主义突出问题,为基层卸下不必要的负担。党内存在的形式主义、官僚主义问题得到一定程度的遏制和治理,基层党员干部有了更多时间和精力抓落实。整治形式主义为基层减负已成为各地区各部门抓作风建设的常态化工作,成为推动全面从严治党向纵深发展的有力抓手。

会议强调,抓作风建设只有进行时,没有完成时。中央八项规定要长期坚持。要准确把握新形势下反“四风”的规律特点和工作要求,乘势而上,再接再厉,继续在常和长、严和实、深和细上下功夫,管出习惯、抓出成效,化风成俗。要发扬钉钉子精神,始终保持突出问题的整治力度,督促落实好基层减负各项措施,不断健全基层减负的长效机制,强化并充分发挥常态化整治工作合力,让减负成果更好惠及广大基层干部和人民群众。

会议还研究了其他事项。

“乐索中秋”云端送祝福



本报9日讯(记者李渐)9日20时至21时,由省文学艺术界联合会主办、省音乐家协会承办的“乐索中秋”网络合唱音乐会,以网络直播的方式如约呈现在观众面前。一个小时的直播,仅龙头新闻客户端的直播间里就涌入287541人次围观,网友们好评如潮、大呼过瘾。

“乐索中秋”网络合唱音乐会以中华优秀传统文化为基调,以中秋团圆为主题为脉络,由“序”“清风揽月”“花香月影”“花好月圆”“月满神州”“尾声”六部分组成。

“以乐寄思,以歌传情。在中秋节这个中华民族传统节日,以文艺志愿服务的方式为家乡父老和广大网友献上美好祝福是本次‘乐索中秋’网络音乐会的初心。”省音协有关负责人说,“龙江的音乐家和音乐爱好者希望通过自己的歌声,让无论身处何地的龙江儿女,都能够通过这场网络音乐会感受到来自家乡的温暖与牵挂。”

图为2022“乐索中秋”网络合唱音乐会画面。 本报记者 李渐摄

黑龙江省网络安全宣传周“金融日”活动举行

本报9日讯(记者王晓丹)9日,2022年黑龙江省网络安全宣传周“金融日”活动举办。中国人民银行哈尔滨中心支行组织全省银行业金融机构开展了“金融日”网络安全系列宣传活动。

此次活动中,中国农业银行哈尔滨香坊支行营业厅设立网络安全宣传主题银行,通过布置金融安全知识展板、展架、条幅,发放金融网络安全宣传手册,帮助市民了解金融网络安全知识,提升风险防范意识。全省银行业各级分支机构还在营业网点、乡村、商圈等场所设立宣传台,通过分发宣传材料、现场讲解、播放视频等方式,拉近金融网络安全宣传与百姓的距离,使广大人民群众能够了解金融知识、提高金融网络安全意识,增强保护个人金融信息的能力,使“网络安全为人民,网络安全靠人民”的理念深入人心,切实保障人民群众的金融财产安全。

大庆主城区继续实行5天临时性管控

本报9日讯(记者李民峰 赵吉会)9日晚,大庆市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组指挥部发布2022年第19号公告。公告称,经专家组研判,决定自9日21时起,在大庆市主城区(高新区、萨尔图区、龙凤区、让胡路区)继续实行5天临时性管控,措施要求不变。

全市将有序创建无疫小区,逐步扩增无疫超市,提高无接触配送服务能力,保障市民生活。全市二级以上医疗机构保持开诊,强化线上诊疗服务,院前急救和院内急救能力,保障群众就医。

居民如遇到生活、就医、心理和法律等方面困难,可随时拨打12345防疫热线、属地政府热线、社区工作电话或者直接向社区工作人员反映情况。

大庆新增本土确诊病例13例

本报讯(记者李民峰 刘楠)9日14时,大庆市新闻发布会上,介绍了全市疫情防控工作最新情况。8日0时至24时,大庆市新增本土新冠肺炎确诊病例13例(含无症状感染者转确诊病例7例);新增本土无症状感染者106例。当日治愈出院和解除医学观察58例。

同心战疫 携手同行

袁胜海：让这台插秧机作见证！

(上接第一版)现如今,习近平总书记坐过的插秧机被永久珍藏,袁胜海每天来到合作社的第一件事就是来到插秧机旁,一边擦拭一边与习近平总书记的嘱托对标。6年来,合作社积极与省市及农垦的科研院所合作,引进先进的种植技术,培育优良品种,在第四积温带的抚远,生产出了第二三积温带的优质稻米,并成功创建了“玖成稻米”“玖成香米”等品牌。

6年来,合作社通过实施社会化代耕服务、组团购买农资、提供集中育苗、售粮等服务方式,为农民节本增收300万元以上,提高了农民种植积极性。

6年来,合作社通过采取“科研机构+合作社+农户”的经营模式,取长补短,形成合力,促进三产融合,实现由单一水稻种植到“科技+仓储+服务+特色+加工+品牌”的大型合作联社的华丽蜕变。

大马力农机具成为生产主流

“再有一个月左右就要秋收了,今年又是一个丰收

说到合作社6年最大的变化,袁胜海领我们来到办公楼,打开了数字农业综合服务平台,他随意点开一块

年。”在合作社后院,社员们满面笑容地检修着大型农机具,为秋收做好最后的准备。

袁胜海指着其中一台大马力机车说道:“过去种地都是‘四轮子’,灭虫是药壶,收割是镰刀。现在全是‘大马力’,灭虫用飞机航化作业,收割更是全部由大机械代劳。以前半年的活,现在十来天就干完了,购置农机还有国家补贴,随着合作社作业面积的扩大,现在90多套大马力机械设备不够用了,明年还得继续买。”

6年来,玖成合作社不只农机具多了,社员也由38户82人发展到124户336人。2021年,合作社开展社会化服务面积2.7万亩,拥有优质良田3.43万亩,其中核心种植区面积1000亩,年产优质原粮1.7万余吨,年加工销售优质大米2000吨,年度实现收入3500万元,合作社人均纯收入超过2.35万元。

让农业插上科技的翅膀

“再有一个月左右就要秋收了,今年又是一个丰收