

习近平给尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班全体学员回信

新华社北京6月9日电 中共中央总书记习近平6月8日给尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班全体学员回信。

习近平表示,得知尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班成功举办,你们围绕新时期执政党领导国家实现什么样的发展、怎样实现发展这一重大课题深入交流研讨,互学互鉴、共同进步,我感到很欣慰。

习近平指出,实现国家发展、民族振兴、人民幸福,需要一代又一代人接续奋斗。建设更加美好的世界,需要各国交流互鉴。你们决心做时代进步的先锋,民族振兴的栋梁,这正是建设尼雷尔领导力学院的初衷。青春总是同梦想相伴。希望你们学以致用、积厚成

器,在实现民族振兴和非洲复兴梦的征程上激扬青春、施展抱负。

习近平强调,中非是休戚与共的命运共同体,中非人民长期友好的希望寄托在青年一代身上。希望你们自觉肩负起时代赋予的职责和使命,积极投身中非友好事业,传承弘扬中非友好合作精神,为构建高水平中非命运共同体贡献青春力量。

近日,尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班在坦桑尼亚举行。研讨班以“新时代新发展:中国共产党与南部非洲六姊妹党的探索与交流”为主题,来自南部非洲六姊妹党的120名中青年干部参加。研讨班结束之际,全体学员联名向习近平总书记致信,表达传承中非友谊、深化中非合作的坚定决心。

习近平同格鲁吉亚总统祖拉比什维利就中格建交30周年互致贺电

新华社北京6月9日电 6月9日,国家主席习近平同格鲁吉亚总统祖拉比什维利互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,中格是传统友好合作伙伴。建交30年来,双方扎实推进各领域合作,在国际事务中有效沟通协调,推动中格关系健康稳定发展。新冠肺炎疫情发生后,两国人民真诚互助,共克时艰,谱写了团结抗疫的佳话。

习近平强调,我高度重视中格关系发展,愿同祖拉比什维利总统一道努力,以两国建交30周年为契机,推动中格关系和双方各领域合作取得更多成果,造福两国和两国人民。

祖拉比什维利表示,格方积极致力于发展格中友好关系,愿同中方共同努力,深化双方互利合作,促进两国共同繁荣。

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京6月9日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使:

一、免去洪小勇的中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使职务;

任命孙海燕(女)为中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使;

二、免去李名刚的中华人民共和国驻科威特国特命全权大使职务;

任命张建卫为中华人民共和国驻科威特国特命全权大使;

三、免去倪坚的中华人民共和国驻阿拉伯联合酋长国特命全权大使职务;

任命张益明为中华人民共和国驻阿拉伯联合酋长国特命全权大使;

四、免去饶宏伟的中华人民共和国驻卢旺达共和国特命全权大使职务;

任命王雪坤为中华人民共和国驻卢旺达共和国特命全权大使;

五、免去李健的中华人民共和国驻布纳纳索特命

全权大使职务;

任命卢山为中华人民共和国驻布纳纳索特命全权大使;

六、免去李岩(女)的中华人民共和国驻格鲁吉亚特命全权大使职务;

任命周谦为中华人民共和国驻格鲁吉亚特命全权大使;

七、免去姜瑜(女)的中华人民共和国驻罗马尼亚特命全权大使职务;

任命韩春霖为中华人民共和国驻罗马尼亚特命全权大使;

八、免去陈立的中华人民共和国驻芬兰共和国特命全权大使职务;

任命王同庆为中华人民共和国驻芬兰共和国特命全权大使;

九、免去田琦的中华人民共和国驻牙买加特命全权大使职务;

任命陈道江为中华人民共和国驻牙买加特命全权大使。

(上接第一版)

习近平强调,近期,我国一些地方发生洪涝地质灾害。各有关地区和部门要立足于防大汛、抗大险、救大灾,提前做好各种应急准备,全面提高灾害防御能力,切实保障人民群众生命财产安全。要加强统筹协调,强化灾害隐患排查排险,加强重要基础设施安全防护,提高降雨、台风、山洪、泥石流等预警预报水平,加大交通疏导力度,抓细抓实各项防汛救灾措施。灾害发生后,要迅速组织力量抢险救灾,严防次生灾害,最大限度

减少人员伤亡和财产损失。要在做好抢险救灾工作的同时尽快恢复生产生活秩序,扎实做好受灾群众帮扶救助和卫生防疫工作,防止因灾返贫和“大灾之后有大疫”。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

9日上午,习近平在成都亲切接见驻蓉部队大校以上领导干部和建制团主官,代表党中央和中央军委,向驻蓉部队全体官兵致以诚挚问候,并同大家合影留念。许其亮陪同接见。



日前,工人在深中通道的伶仃洋大桥海上施工猫道上作业。据了解,深中通道路全长24公里,预计2024年建成通车,建成后将成为连接珠江口东西两岸的直连通道。 新华社记者 邓华摄

湖北省农业科学院粮食作物研究所研究室主任周雷——在水稻育种领域全力攻关

本报记者 范昊天

奋斗者正青春

立夏过后,湖北武汉的天气一天比一天热起来。武汉市洪山区南湖大道旁的一片试验田里,一个头戴草帽、脚穿胶鞋、面庞黝黑的青年正在地里忙碌。

青年名叫周雷,是湖北省农业科学院粮食作物研究所研究室主任、研究员。今年39岁的他,是国家重点领域创新团队——水稻分子及细胞工程育种创新团队执行首席。10多年来,他带领团队在水稻育种领域全力攻关,先后培育出16个优质高产水稻新品种,累计增产粮食超30亿斤,为“中国碗”装“中国粮”增添底气。

周雷与示范户约定,用他们的技术种植新品种,如果出现减产或者亏损,省农科院给予补偿。同时,周雷和同事轮流住在示范户家中,给予技术指导。

到了收获的季节,结果令人惊喜:新品种示范田亩产达1400多斤,同时施用肥料减少了1/3,不仅成本降低了,品质还更加优良。

市场对大米香味有要求,周雷和同事培育出浓香型优质高产新品种,收购价比普通大米提高30%到50%;在湖北潜江,他们选育抗倒伏、抗病性好的水稻专用品种,让“虾稻生态米”成为当地绿色招牌……这些年来,周雷团队累计推广示范水稻新品种、新技术、新模式30余项。

水稻良种是水稻产业的关键

最近,周雷和课题组的同事正在湖北省农科院南湖基地里忙着中稻的播种。“这一批种子大部分是4月底从海南省带回来的,播下去之后,就要定期观察、记录,选育出更多优良品种。”周雷说。

2010年,从中国农业大学博士毕业的周雷进入湖北省农科院工作。他发现,湖北虽然是水稻大省,但长期以来存在着稻米品牌不强等现象,一定程度上制约了水稻产业发展和农民增收。他决心聚焦水稻“高产不优质、优质不高产”等难题开展科研攻关。

“水稻良种是水稻产业的关键。”周雷说。为了攻克水稻育种难题,他和同事12年如一日收集种质资源、选配育种亲本,培育优质高产水稻新品种。

这个过程漫长而繁琐。冬天,他要去海南开展南繁加代,时常春节也不能回家。夏天,他在头上太阳烤、脚下水汽蒸、身边蚊虫绕的环境下,在稻田里一待就是半天时间……每年,周雷超过300天泡在实验室和田间地头。

通过表型鉴定、分子标记辅助选择和花药培养技术,历经数以万计的杂交组合,他们创制出R7272、R60、润珠香等多个优质抗病虫水稻新种质,育成鄂中5号、广两优272、巨2优60等16个优质水稻新品种。这些品种累计推广5000多万亩。

敢于啃下育种技术“硬骨头”

近年来,周雷带领团队迎难而上,在国家相关项目支持下,开展了水稻孕穗期耐冷性状的遗传分析、基因克隆工作,并在国际上首次成功克隆并解析分子机理的水稻生殖生长期耐冷基因CTB4a。

2017年,这一研究成果发表在国际权威期刊上,对水稻耐冷品种选育、改良低温等不利条件下水稻品种高产稳产性、解决低温造成的粮食减产问题具有重要科学意义。

“农业科研来不得半点巧,要甘坐冷板凳,敢于啃下育种技术‘硬骨头’。”周雷说。经过无数次失败,他和同事创造性构建出分子标记与花药培养相结合的高效水稻育种技术体系,首次提出“一加一减两替三增”水稻花药培养核心技术,大幅提高水稻花药培养效率,花药培养力较现有文献记录最高提高7倍,攻克国内传统育种技术靶向性差、周期长、效率低等技术堵点。

在周雷等科研人员的努力下,一些具有特殊性能的水稻品种正在变为现实。“作为青年一代的农业科研工作者,我们要发扬老一辈科学家的精神,为国家种业振兴和水稻产业提质增效贡献青春力量。”周雷说。

推广新品种,帮助农民增收致富

周雷出生在“鱼米之乡”湖北洪湖农村。参加工作之后,除了开展水稻育种等基础研究,周雷每年还要花大量的时间精力,将育成的优质品种推向市场。作为团省委博士服务团成员、省科技特派员、省精准扶贫团团队成员,周雷对口帮扶了21个村和30多家企业发展高档优质稻订单种植,帮助农民增收致富。

新品种推广之初,农民并不买账。周雷回忆,历经10年努力,他们在2017年育成了绿色超级稻“巨2优60”。这种水稻新品种在同等产量下,能够大幅减化肥、节水抗旱,但在天门等地推广的时候,很多农民心存疑虑,不敢尝试。

让科研更加接地气

国家科技进步奖二等奖、湖北省科技进步奖一等奖、授权发明专利20余项……这些荣誉和成果的背后,是周雷及其团队成员10多年来无数个日夜的埋头苦干、默默耕耘。

白天泡在地里育种,晚上回到实验室查资料、做研究,常年在全国多地奔忙……作为一名研究员,周雷给人的感觉不是“书生气”,而是“接地气”。“电脑里长不出水稻,书本里也长不出水稻,要种出好水稻必须得下田。”袁隆平院士说过的话,对周雷影响深远。

为了确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中,一代又一代的农业科研人员,胸怀祖国、服务人民,拿出十年磨一剑的劲头,勇攀农业科技高峰,将论文写在祖国大地上。新时代的农业基础研究,也需要更多像周雷这样的青年骨干投身其中。

铁路货运电子商务平台升级半年成效明显

本报北京6月9日电(记者严冰)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,截至6月8日,中国铁路货运电子商务平台(下称铁路95306平台)整体升级满半年,运行良好,作用凸显,累计网上办理货运业务1790万单,涉及货物18亿吨,

为国铁集团积极适应中国数字经济发展要求和企业、货主服务需求,于2021年对铁路95306平台进行了整体升级改造,实现铁路货运业务全程网上办理,并同步创新货运组织模式和业务办理流程,努力让信息多跑路、企业货主少跑腿,大幅提升了铁路货运便利化程度和货主发货体验,有效推动了铁路货运提质增效。

外交部:拉美和加勒比国家有权自主选择发展道路和合作伙伴

新华社北京6月9日电(记者朱超)外交部发言人赵立坚9日表示,拉美和加勒比国家有权自主选择发展道路和合作伙伴。美国为一己私利,以排挤、遏制其他国家为目的的所谓合作,必将以失败告终。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国国家安全顾问沙利文近日称,美将加大对地区投入,美洲峰会将给域内人民带来实际成果,美方投资比中方项目更具影响力。美国白宫官员称,制衡中国在本地区利益的最好方法是积极构建美方的经济愿景。中方对此有何评论?

赵立坚说,中方一贯秉持相互尊重、平等互利、合作共赢、开放包容理念,在尊重彼此需求和利益基础上,同拉美和加勒比国家开展经贸等各领域务实合作。新冠肺炎疫情

疫情背景下,中拉经贸合作逆势增长,去年双方贸易额首次突破4500亿美元,为地区国家复苏经济、改善民生发挥了重要积极作用,表明中拉合作具有强大韧性和内生动力。

他表示,墨西哥外长埃布拉德近日发文《为了所有人的美洲》指出,墨西哥希望以国际法和干涉为原则在21世纪的美洲大陆构建全新的政治经济关系,这也代表了绝大多数拉美和加勒比国家的心声。拉美和加勒比国家有权自主选择发展道路和合作伙伴。

赵立坚说,美国为一己私利,以排挤、遏制其他国家为目的的所谓合作,是对拉美和加勒比国家的极大不尊重,注定不会得到地区国家认同,更不会给地区人民真正带来利益,必将以失败告终。



“十四五”期间,北京将持续优化能源结构,大幅提升绿电占比。到2025年,北京外调绿电电量力争达到300亿千瓦时,助力低碳发展。图为北京电力工程公司工人正在加紧建设西智35千伏变电站升压工程。 本报记者 贺勇摄

二〇二一年全国医保事业发展统计公报发布

基本医保参保人数逾13.6亿人

本报北京6月9日电(记者叶紫)国家医保局6月8日发布《2021年全国医疗保障事业发展统计公报》。

《公报》显示,截至2021年底,全国基本医疗保险参保人数为136297万人,参保率稳定在95%以上。2021年,全国基本医疗保险(含生育保险)基金总收入28727.58亿元,比上年增长15.6%,基金总支出24043.10亿元,比上年增长14.3%。基金当期结存4684.48亿元,累计结存36156.30亿元。

职工医保参保人数为35431万人,比上年增长2.8%。职工医保基金(含生育保险)收入19003.10亿元,比上年增长20.8%,支出14746.73亿元,比上年增长14.6%。职工医保个人账户累计结存11753.98亿元。参加职工医保人员享受待遇20.40亿人次。职工医保参保人员住院率17.7%。

城乡居民基本医疗保险人数为100866万人,比上年减少0.8%。居民医保基金收入9724.48亿元,支出9296.37亿元,分别比上年增长6.7%、13.9%。2021年,居民医保基金当期结存428.10亿元,累计结存6716.58亿元。2021年,居民医保人均筹资889元。居民医保参加人员共享待遇20.81亿人次。居民医保参保人员住院率为15.2%,政策范围内住院费用基金支付比例69.3%。