

就中奥建交50周年

习近平同奥地利总统互致贺电

李克强同奥地利总理互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日,国家主席习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平在贺电中指出,建交50年来,中奥双方坚持互尊互信、互利共赢,推动两国关系始终保持向前发展。2018年中奥确立友好战略伙伴关系新定位,两国关系迎来新的发展契机,政治互信日益深化,各领域务实合作不断拓展。在共同抗击新冠肺炎疫情过程中,双方

互帮互助,加深了两国人民友好情谊。我高度重视中奥关系发展,愿同范德贝伦总统一道努力,加强共建“一带一路”合作,推动中奥友好战略伙伴关系不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。

范德贝伦在贺电中表示,奥中确立友好战略伙伴关系是双边关系发展的里程碑。奥中在应对新冠肺炎疫情中相互支持,不仅彰显双边关系的高水平,也再次表明携手应对全球性挑战的重要性。

中国是奥地利的重要伙伴,两国各领域交流合作潜力巨大。祝愿我们两国繁荣昌盛,祝福两国人民幸福安康。

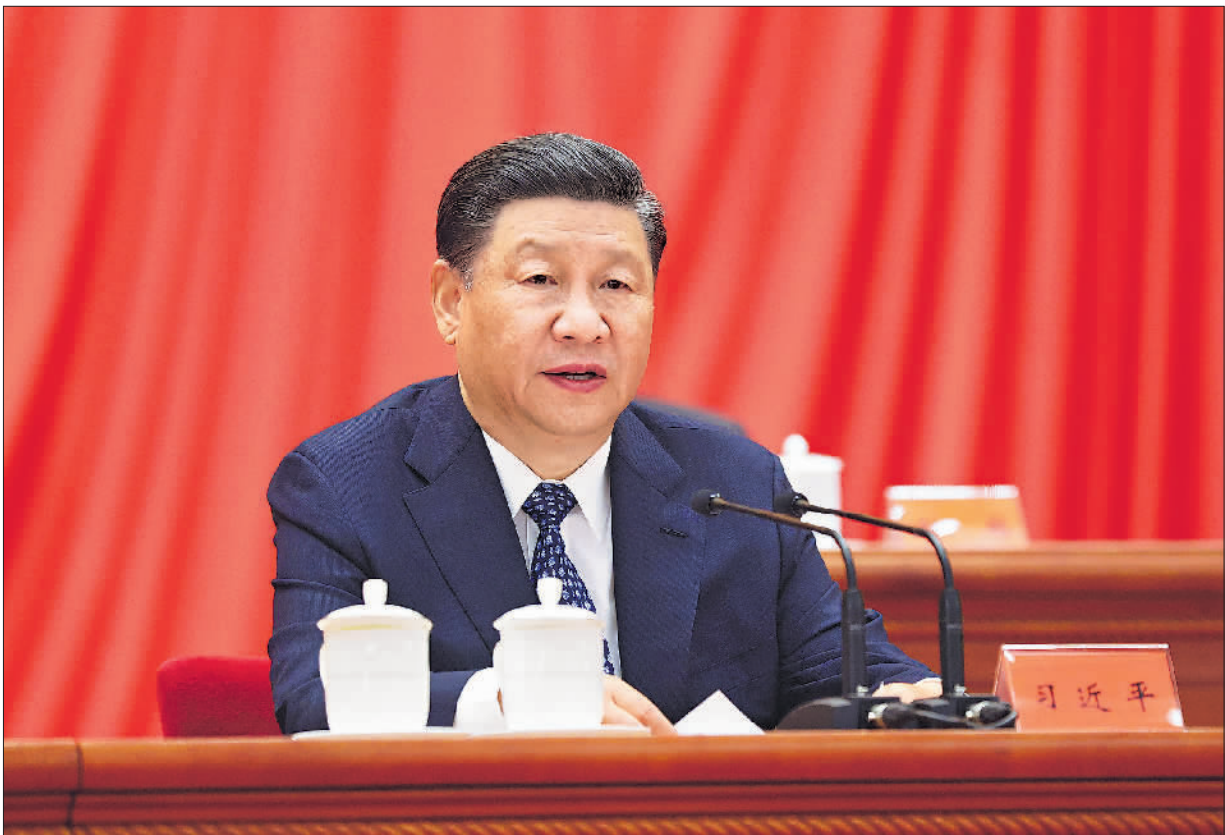
同日,国务院总理李克强同奥地利总理库茨茨互致贺电。李克强表示,中方愿同奥方以庆祝建交50周年为契机,加强互利合作,扩大友好交往,推动中奥关系持续向前发展。

库茨茨在贺电中表示,愿为进一步发展奥中合作作出积极贡献。

两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

习近平发表重要讲话强调,坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强

李克强主持 栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正出席



5月28日,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。习近平出席大会并发表重要讲话。

新华社记者 鞠鹏 摄



5月28日,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正等出席大会。

新华社记者 鞠鹏 摄

■要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。要强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度。要构建开放创新生态,参与全球科技治理。要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地

■两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。广大院士要不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗

新华社北京5月28日电 中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会28日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话强调,坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科

教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持大会。中共中央政治局常委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席。

上午10时,大会开始。全场起立,高唱国歌。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,中国科学院第二十次院

士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会,是我们在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻,共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。习近平代表党中央,向大会的召开表示热烈的祝贺,向在各个岗位辛勤奉献的科技工作者致以诚挚的慰问。5月30日是第五个全国科技工作者日,习近平向全国广大科技工作者致以节日的问候。

习近平强调,在革命、建设、改革各

个历史时期,我们党都高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位,发挥了十分重要的战略作用。党的十九大以来,党中央全面分析国际科技创新竞争态势,深入研判国内外发展形势,坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,全面谋划科技创新工作。我们坚持党对科技事业的全面领导,观大势、谋全局、抓根本,形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。(下转第3版)

在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话

(2021年5月28日)

习近平

各位院士,同志们,朋友们:

今天,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会隆重开幕了。这是我们在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻,共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。

首先,我代表党中央,向大会的召开,表示热烈的祝贺!向在各个岗位辛勤奉献的科技工作者,致以诚挚的慰问!5月30日是第五个全国科技工作者日,我向全国广大科技工作者,致以节日的问候!

今年是中国共产党成立一百周年。在革命、建设、改革各个历史时期,我们党都高度重视科技事业。从革命时期高度重视知识分子工作,到新中国成立后吹响“向科学进军”的号角,到改革开放提出“科学技术是第一生产力”

的论断;从进入新世纪深入实施知识创新工程、科教兴国战略、人才强国战略,不断完善国家创新体系、建设创新型国家,到党的十八大后提出创新是第一动力、全面实施创新驱动发展战略、建设世界科技强国,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位,发挥了十分重要的战略作用。

党的十九大以来,党中央全面分析国际科技创新竞争态势,深入研判国内外发展形势,针对我国科技事业面临的突出问题和挑战,坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,全面谋划科技创新工作。我们坚持党对科技事业的全面领导,观大势、谋全局、抓根本,形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。我们牢牢把握建设世界科技强国的战略目标,以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感,抢抓全球科技发展先机,在基础前沿领域奋勇争先。(下转第2版)

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

本报讯(记者马学礼 通讯员唐永富)宁夏回族自治区总工会近日决定,今年开展“为职工办十件实事”活动,努力在促进职工收入增加、职工帮扶提质增效、公益服务增项扩面、夯实基层基础等方面取得新进展。

据介绍,自治区总工会按照自治区党委党史学习教育“我为群众办实事”实践活动要求,近日下发了《关于开展为职工办十件实事活动的通知》。

本年度为职工所办的“十件实事”包

宁夏回族自治区总工会聚焦九大产业实施技能提升工程

“学史力行”办实事惠职工

括:实施九大重点产业职工技能提升工程,在九大重点产业中培育自治区级劳模和技能人才创新工作室,助力九大重点产业技能创新、人才传承等;建设宁夏产业工人教育培训网络学院,设置培训课程管理系统、在线学习系统、在线考试系统、教育资源管理系统、培训项目管理系统、闯关练兵系统、岗位学习地图、积

分系统、门户平台、产业工人数据库等13个功能子系统,推动新时代产业工人职业素质提升;推动出台全区职工疗休养工作指导意见,加强和规范全区职工疗休养工作,依法保障和促进职工疗休养工作健康发展;实施小微企业工会经费减免援助行动,制定出台《宁夏回族自治区总工会落实小微企业工会经费支

出政策实施细则》,全额退还小微企业2020年工会经费,着力保市场主体等。此外,自治区总工会还将开展“学史力行、惠泽职工”5万名职工健康体检活动,实施百家工会户外劳动者服务(法律援助)站提升工程,开展“建党百年、双百献礼”职工文体活动和服务劳模“五个一”活动。

情系职工精准对接,丁月祥助力800多名困难职工解困脱困——

“职工的事就像自己家里的事”

本报记者 李玉波

如何帮助807名困难职工解困脱困,一度是丁月祥的心结。

不是去辖区企业调研的路上,就是在去职工家中走访的途中;如果哪位职工有了困难,便马不停蹄去帮忙……“作为一名基层工会主席,我得多走动、多转转,当好职工‘娘家人’。”这是内蒙古自治区呼和浩特市托克托县总工会主

席丁月祥常常挂在嘴边的一句话。

在丁月祥和同事们的努力下,当地工会用了不到3年的时间,帮扶在档的807名困难职工全部解困脱困,并将这些职工纳入常态化管理,防止返贫。2021年1月,丁月祥被中华全国总工会授予“全国优秀工会工作者”荣誉称号。

重点施策,让职工少跑腿

把党和政府帮扶困难职工的政策落

到实处,确保托克托县全体职工在全面建成小康社会进程中一个也不掉队,是丁月祥任托克托县总工会主席以来的工作重点。

针对困难职工家庭收入不稳定、收支核算难等情况,丁月祥根据相关要求,制定了《托克托县困难职工认定办法》《托克托县职工收入和支出情况测算表》。为规范困难职工个人申请、单位审核、测算评议、上级工会审核、发放资金

等建档流程,制定了《托克托县困难职工建档十三步操作流程》,从而做到困难职工“进”有条件、“退”有标准、“管”有规范、“评”有指标。

基层工会如何了解掌握困难职工“三类重点人群”的情况?在丁月祥的推动下,托克托县总联合第三方社会组织进行入户走访,聘请义工参与精准识别,构建起精准帮扶工作体系。(下转第2版)