

深入贯彻新发展理念主动融入新发展格局 在新的征程上奋力谱写四川发展新篇章



6月8日下午,习近平在宜宾学院考察时,向正在参加企业招聘宣讲会的教师、学生、企业负责人了解企业招聘需求和毕业生签约率等情况。新华社记者 李学仁摄



6月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。新华社记者 李刚摄

(上接第一版)中央有关部门立即启动国家地震三级应急响应,四川省委和省政府迅速组织开展抗震救灾工作,抢通生命通道,全力以赴做好伤员救治工作,及时转移和安置受灾群众。目前灾区群众绝大多数已返回家园,四川终止了省级地震三级应急响应,转入恢复重建阶段。

考察期间,习近平十分牵挂受伤人员的救治和灾区人民生活,详细了解抗震救灾进展情况,叮嘱四川省委和省政府继续做好伤员救治,加强受灾群众心理疏导,做好遇难者善后处理及其家属安抚工作,稳妥安置受灾群众,保障基本生活物资供应。要做好恢复重建规划,抓紧实施,帮助受灾群众尽早恢复正常生产生活。

8日上午,习近平来到眉山市东坡区太和镇永丰村考察调研。永丰村依托水稻产业和技术优势,建成了全省规模最大的水稻新品种新技术中试基地。在高标准水稻种植示范基地,习近平听取村整体情况介绍,对他们坚持粮食种植助力保障国家粮食安全的做法表示肯定。习近平强调,成都平原自古有“天府之国”的美称,要严守耕地红线,保护好这片产粮宝地,把粮食生产抓紧抓实,在新时代打造更高水平的“天府粮仓”。

习近平走进试验田,察看水稻长势。

农技人员向总书记介绍水稻试验育种和种植推广情况。习近平指出,水稻良种育种周期长,需要反复试验筛选,我国广大农业科技工作者付出了艰辛努力,为保障国家粮食安全、确保老百姓丰衣足食作出了重要贡献,功不可没。推进农业现代化,既要靠农业专家,也要靠广大农民。要加强现代农业科技推广应用和技术培训,把种粮大户组织起来,积极发展绿色农业、生态农业、高效农业。我们有信心、有底气把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

习近平十分关心推进乡村振兴情况。他步行察看永丰村污水处理池和村容村貌,考察村卫生站,详细了解该村改善人居环境、做好农村疫情防控等情况。习近平强调,乡亲们吃穿不愁后,最关心的就是医药问题。要加强乡村卫生体系建设,保障好广大农民群众基本医疗。要把党的基层组织建设好,团结带领乡亲们脱贫致富后持续推进乡村振兴。

离开村子时,总书记同村民们亲切道别。习近平对乡亲们说,中国共产党执政,就是要把中国特色社会主义事业一步步向前推进,全心全意为老百姓的事一件一件办好,让老百姓过上更加美好的生活。

在眉山市中心城区,坐落着北宋著名文学家苏洵、苏轼、苏辙父子三人的故居三苏祠。习近平来到这里,了解三

苏生平、主要文学成就和家训家风,以及三苏祠历史沿革、东坡文化研究传承等。习近平指出,中华民族有着五千多年的文明史,我们要敬仰中华优秀传统文化,坚定文化自信。要善于从中华优秀传统文化中汲取治国理政的理念和思维,广泛借鉴世界一切优秀文明成果,不能封闭僵化,更不能一切以外国东西为主,坚定不移走中国特色社会主义道路。家风家教是一个家庭最宝贵的财富,是留给子孙后代最好的遗产。要推动全社会注重家庭家教家风建设,激励子孙后代增强国家情怀,努力成长为对国家、对社会有用之才。党员、干部特别是领导干部要清白做人、勤俭齐家、干净做事、廉洁从政,管好自己和家人,涵养新时代共产党人的良好家风。

8日下午,习近平来到宜宾市考察。长江、金沙江、岷江在宜宾市主城区交汇,形成了三江汇流的壮阔景象。宜宾依水而建,有“万里长江第一城”的美誉,经过多年持续整治,三江六岸的岸线更美了,变成了人民群众喜爱的亲水岸线公园。习近平来到三江口,眺望三江交汇处,听取当地推进长江流域生态修复保护、实施长江水域禁捕退捕等情况介绍。习近平指出,保护好长江流域生态环境,是推动长江经济带高质量发展的前提,也是守护好中华文明摇篮的必然要求。四川地处长江上游,要

增强大局意识,牢固树立上游意识,坚定不移贯彻共抓大保护、不搞大开发方针,筑牢长江上游生态屏障,守护好这一江清水。

今年我国高校毕业生预计达1076万人,同比增加167万人,创历史新高。习近平十分关心高校毕业生就业情况,来到宜宾学院考察调研,察看毕业生创新创业代表作品展示,了解学校开展就业创业指导服务工作。学校招聘大厅内,正在举行企业招聘宣讲会,习近平向教师、学生、企业负责人了解企业招工的需求和毕业生签约率等情况。习近平强调,党中央高度重视高校毕业生就业,采取了一系列政策措施。当前正是高校毕业生就业的关键阶段,要进一步挖掘岗位资源,做实做细就业指导服务,学校、企业和有关部门要抓好学生就业签约落实工作,尤其要把脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及有残疾的、较长时间未就业的高校毕业生作为重点帮扶对象。习近平对同学们说,幸福生活是靠劳动创造的,大家要保持平实之心,客观看待个人条件和社会需求,从实际出发选择职业和工作岗位,热爱劳动,脚踏实地,在实践中一步步成长起来。他勉励同学们自觉践行社会主义核心价值观,努力做到德智体美劳全面发展。

随后,习近平考察了极米光电有限

公司。他走进公司展厅和生产车间,了解企业加强自主创新、产品研发销售、带动就业和当地支持民营经济发展、出台纾困帮扶政策等情况。习近平强调,推进科技创新,要在各领域积极培育高精尖特企业,打造更多“隐形冠军”,形成科技创新产业集群。

在车间外广场上,习近平同企业员工们亲切交流。习近平强调,我国是制造大国,要努力提高自主创新能力,加快向制造强国转变。中国要强,各领域各方面都要强起来。全面建设社会主义现代化国家,实现中华民族伟大复兴,前途是光明的,道路是曲折的,还会面临许多激流险滩,要勇于迎接各种风险挑战。天上不会掉馅饼,一切成就都要通过我们共同拼搏来取得。大家都是“80后”、“90后”,正当其时,要有事业心、责任感,努力奋斗,到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国之时,大家一定会为“强国圆梦、功成有我”而感到自豪。

考察途中,习近平指出,当前,各地区各部门要坚决贯彻党中央决策部署,坚持稳中求进工作总基调,全面做好改革发展稳定各项工作,努力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境,为党的二十大召开营造良好氛围。要高效做好统筹疫情防控和经济社会发展工作,坚决克服目前

经济发展面临的一些困难,做好就业、社会保障、困难群众帮扶等方面的工作,做好维护社会稳定各项工作,保持人心稳定,保持社会大局稳定。坚持就是胜利,要毫不动摇坚持“动态清零”总方针,坚定信心,排除干扰,克服麻痹思想,抓紧抓实疫情防控重点工作,坚决巩固来之不易的疫情防控成果。

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除,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。

就中格建交30周年 习近平同格鲁吉亚总统互致贺电

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基纳法索特命全权大使职务;
任命卢山为中华人民共和国驻布基纳法索特命全权大使。

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。

5月份我国货物贸易进出口同比增9.6%

新华社北京6月9日电 (记者邹多)海关总署9日发布数据显示,2022年前5个月,我国货物贸易进出口总值16.04万亿元,比去年同期增长8.3%。其中,5当月进出口同比、环比增速均有所回升,分别增长9.6%、9.2%。

海关总署统计司司长李魁文表示,在外贸发展更趋复杂严峻的形势下,前5个月外贸进出口实现稳定增长。特别是,5月长三角地区环比增长近20%,进出口明显恢复。

具体来看,前5个月累计,我国出口8.94万亿元,同比增长11.4%;进口7.1万亿元,增长4.7%;贸易顺差1.84万亿元,扩大47.6%。

单月来看,5月份,我国货物贸易进出口总值3.45万亿元,同比增长9.6%。其中,出口1.98万亿元,增长15.3%;进口1.47万亿元,增长2.8%。

透过数据可以看到,我国对东盟、欧盟和美国等主要贸易伙伴进出口均实现增长。前5个月,东盟继续为我国第一大贸易伙伴;同期,我国与“一带一路”沿线国家经贸往来也更为密切,进出口5.11万亿元,同比增长16.8%。

为了稳住外贸基本盘,近期,围绕物流保通保畅、加快出口退税和通关效率等方面,我国密集出台了一系列助企纾困政策有效激发了外贸市场主体的活力。其中,前5个月民营企业进出口7.86万亿元,增长11.8%,占我国外贸总值的49%,同比提升1.5个百分点。

此外,外贸质量也在不断提高,一些高技术、高附加值的产品出口保持较快增长。前5个月,我国出口机电产品5.11万亿元,增长7%,占出口总值的57.2%。其中,汽车1190.5亿元,增长57.6%。

李魁文表示,从目前来看,全年外贸保稳提质的基础已得到进一步巩固。接下来,随着一揽子稳经济政策措施落地见效,外贸物流进一步畅通,企业复工复产进一步提速,我国外贸有望继续保持稳定增长势头。

习近平给研讨班全体学员回信

(上接第一版)

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。

“中国天眼”发现首例持续活跃重复快速射电暴

本报讯 (记者许琦敏)中国天眼FAST巡天再获重大发现——在距离地球30亿光年的一个贫金属矮星系中,发现了迄今为止唯一一例持续活跃的重复快速射电暴FRB 20190520B,并发现了其持续射电源对应体,这是人类天文史上的第二次。通过对其周边复杂环境的观测与分析,天文学家还对FRB色散分析的传统观点提出了挑战,为构建快速射电暴的演化模型,理解这一剧烈的宇宙神秘现象打下了基础。昨天,国际权威学术期刊《自然》发表了这一成果。

快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮的射电爆发现象,1毫秒内释放的能量相当于约一整年的太阳辐射能量。2007年,天文学家首次确定了它的存在,2016年才探测到第一例重复爆发的FRB,目前该领域已成为天文学最新研究热点之一。

在全球已公布的近500例FRB中,仅有不到10例有活跃爆发(即在其窗口期内频繁爆发),而像FRB 20190520B这样持续活跃的重复快速射电暴,此前从未发现过。

FRB 20190520B是由中国科学院国家天文台李菂研究员领导的国际团队,通过中国天眼FAST的“多科学目标同时巡天(CRAFTS)”优先重大项目发现的。发现之后,该团队通过组织多台国际设备天地协同观测,将FRB 20190520B定位到一个距离我们30亿光年的贫金属矮星系,确认近源区域拥有目前已知的最大电子密度,并发现了迄今第二个FRB持续射电源对应体(PRS)。

“在最初被探测到时,FRB 20190520B就表现非常活跃。在同一个波束扫过的10秒内,我们就看到了3次爆发,20秒后又探测到1次。”论文第一作者、中科院国家天文台青年学者牛晨辉在系统处理FAST数据的过程中,发现2019年5月20日的数据存在重复的高色散脉冲。基于这一发现,团队通过与美国甚大阵列望远镜(VLA)合作,在2020年7月完成亚角秒量级的精确定位,并探测到了一颗与之对应的致密持续射电源(PRS)。

随后,通过美国、加拿大等多架望远镜的共同努力,天文学家确定了FRB 20190520B的宿主星系和红移,推导出其宿主星系贡献了总色散值的80%,为目前已知所有快速射电暴源中最高。

与美国阿雷西博望远镜2016年发现的人类发现、定位并确认有PRS的首个快速射电暴重复暴相比,FRB 20190520B的活跃度丝毫不逊色,甚至还更为极端——目前FAST已经探测到其几百次爆发。

牛晨辉认为,综合FAST的近期观测数据,这两个FRB很可能都处于快速射电暴初始阶段,“通过FAST的持续观测,特别是执行‘快速射电暴巡天’优先重大项目,有望建立全新的FRB演化图景”。

该研究结果公布后,引起了国际天文界的广泛关注,这一重要发现已经催生数篇创新模型文章。FRB领域创始人邓肯·洛里默评价道:“基于FRB 20190520B这些特征及其持续射电源的存在,我认为快速射电暴可能有不同的分类。随着快速射电暴样本的持续增长,预计未来几年内,我们将能拨开快速射电暴神秘的面纱。”

携手圆梦,两岸同胞交流研讨 汪洋会见台湾嘉宾代表

据新华社北京6月9日电 中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋9日在京会见出席第二届“携手圆梦——两岸同胞交流研讨活动”的台湾嘉宾代表。

汪洋首先代表中共中央和习近平总书记,对交流研讨活动成功举办表示祝贺,对前来参加活动的台湾嘉宾表示欢迎。他指出,中国梦是两岸同胞共同的梦。台湾20多个党派、团体的负责人和代表性人士,与大陆有关部门人士、专家学者一道,围绕“历史新方位与中华民族伟大复兴”的主题展开交流研讨,共谋民族复兴,共商统一大计,具有重要意义。

国务院任免国家工作人员

新华社北京6月9日电 国务院任免国家工作人员。

任命徐麟为国家广播电视总局局长;任命陈道江为常驻国际海底管理局代表。

免去聂辰席的国家广播电视总局局长职务;免去徐麟的国务院新闻办公室主任职务;免去田琦的常驻国际海底管理局代表职务。