

为深化国家间友谊与合作积极贡献力量

李强主持召开经济形势专家座谈会

回访给习近平主席写信的南京审计大学

杜比达介绍说,他的硕士论文参考了中国在环境审计方面的做法,他会在在中国学习期间多积累这方面的经验,毕业后回国后与中国合作。

习近平主席指出,中国一直很重视发挥审计在国家治理中的重要作用,经过多年探索,建立了中国特色社会主义审计制度,初步形成了集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系。

来自马拉维的莫浪感触很深:“中国的大数据审计技术令我印象深刻,中国的扶贫审计、跟踪审计等做法非常先进,这些宝贵经验我要带回马拉维审计署。”

“中国的经验值得广大发展中国家学习借鉴。”马拉维留学生吴娜说,“我们要努力学习研究,根据各国国情,因地制宜地推广中国的好做法。”

南京审计大学审计专业硕士国际班于2016年设立,为发展中国家培养审计硕士研究生。截至2023年6月,已累计为76个“一带一路”沿线国家的审计机关培养了280余名专业人才。

“习近平主席对我们在中国的学习和生活非常关心,我和同事们一定好好珍惜在中国的学习机会,把在这里的所学所获带回去,造福我们的人民,做中国与利比亚审计交流的友好使者。”邓西陆说。

文/新华社记者 陈席元 (新华社南京7月6日电)

大家还就解决好经济运行中的问题提出了意见建议。

在认真听取专家学者们发言后,李强指出,今年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国经济呈现回升向好态势,一季度实现良好开局,二季度延续恢复态势。同时也要看到,世界政治经济形势错综复杂,对我国发展带来诸多影响。对当前经济形势,要全面、辩证、长远地分析研判,既看一般性也看特殊性,既看增速也看结构和动能,既看国内也看世界,既看当下态势也看长远趋势。我国经济长期向好的基本面没有变,

只要保持战略定力、增强发展信心,完全有条件推动经济持续健康发展。

李强指出,当前,我国正处在经济恢复和产业升级的关键期,结构性问题、周期性矛盾交织叠加。实现经济运行持续整体好转、推动高质量发展取得新突破,必须坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要注重打好政策的“组合拳”,围绕稳增长、稳就业、防风险等,及时出台、抓紧实施一批针对性、组合性、协同性强的政策措施。要注重把握转型的“窗口期”,围绕高质量发展这一首

要任务,聚焦现代化产业体系建设、全国统一大市场建设、区域协调发展等,在转方式、调结构、增动能上下更大功夫。要通过增强工作的互动性来增强决策的科学性,建立健全政府与民营企业、外资企业等各类企业的常态化沟通交流机制,深入了解新情况新问题,及时改进政策举措,进一步提振信心、稳定预期。

李强希望广大专家学者立足国情实际,发挥专业优势,在研究工作中把握客观规律,把握发展大势,多提建设性的意见建议,为推动高质量发展贡献智慧和力量。

吴政隆参加座谈会。

韩正出席中英贸易“破冰之旅”70周年活动

新华社北京7月6日电(记者温馨)7月6日,国家副主席韩正在北京出席中英贸易“破冰之旅”70周年活动,宣读了国家主席习近平的贺信。

韩正说,习近平主席专门发来贺

信,充分体现了对这次活动的高度重视。70年前,以杰克·佩里先生为代表的英国企业家,凿开西方对华贸易的坚冰,开启了中英合作的大门,成就了中英交往史上的一段佳话。长期以

来,英国48家集团俱乐部、中英贸易协会在传承中英友谊、促进中英经贸人文交流方面作出了卓越贡献。

韩正表示,70年来,中英合作给彼此带来了巨大的发展机会,本质是互

利共赢。希望中英各界有识之士传承破冰精神,推动中英友好合作,特别是经贸领域的合作不断取得新的成功。

中英工商界代表约100人参加活动。

张国清在国家应急指挥总部调度防汛救灾工作时强调

突出防范重点 严格责任措施 抓实抓细防汛救灾各项工作

新华社北京7月6日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清6日赴国家应急指挥总部调度防汛救灾工作。他强调,要坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,加强汛期监测巡查预警和应急响应联动,进一步抓实抓细防汛救灾责任措施,最大限度降低灾害损失,保障人民生命财产安全。

张国清指出,当前“七下八上”防汛关键期临近,极端天气多发,决不能掉以轻心。要层层压实责任,严格应急值守,强化全流域跨部门

统筹调度和会商研判,加密重点区域监测预报预警,及时组织人员转移避险,妥善做好重庆等地救灾救助,全力确保安全度汛。要强化长江、淮河、太湖及松辽等流域洪水防御,科学调度水利工程,做好预案、队伍、物资和蓄滞洪区运用准备,保

障大江大河安澜。要强化中小河流洪水应对,开展河道碍洪设施整治,抢修薄弱堤防,严防决口漫溢。要强化中小水库、水电站、尾矿库等除险加固,严禁超汛限水位运行,避免垮坝失事。要强化山洪、泥石流等地质灾害防御,人防技防结合加强隐患点监控,严防群死群伤。要强化城市内涝防范,做好排水防涝设施巡护清疏,落实低洼易涝点、地下空间防护措施,保障城市运行。要统筹抓好防汛抗旱,严防旱涝并发急转。

7月5日,一列装载电煤的货运列车驶向河南焦作月山站。高温酷暑天气到来,各地电煤需求旺盛。中国铁路郑州局集团有限公司充分发挥“晋煤外运”通道优势,加大运力投放,保障电煤运输安全、优质、高效。

王 玮摄(中经视觉)

中国共产党国际形象传播创新论坛(2023)举办

本报上海7月6日讯(记者李景)中国共产党国际形象传播创新论坛(2023)今日在上海举办。论坛由中国外文局、中央社会主义学院主办,中国外文局所属中国对外书刊出版发行中心(国际传播发展中心)、中共中央对外联络部信息传播局等单位承办。来自中央部委、地方省市、国际组织、高等院校、智库、媒体、企业等的中外嘉宾以及国际青年代表近200人围绕“讲好中国现代化的故事”主题进行深入交流研讨。

论坛举行了“中国共产党国际形象

传播创新”联合研究计划启动仪式。该联合研究计划由中国外文局国际传播发展中心联合中国社科院习近平生态文明思想研究中心、复旦大学中国研究院等机构共同开展,将组织专题研讨、主题沙龙、专项调研等多项活动。论坛还设有4个平行分论坛,围绕“中国共产党实施全过程人民民主的对外阐释”“中国共产党践行全球文明倡议的话语表达”“中国共产党推进人与自然和谐共生的国际传播”等议题展开交流。

中央组织部从代中央管理党费中划拨1.28亿元用于支持重庆、四川等地防汛救灾

新华社北京7月6日电 近日,中央组织部从代中央管理党费中给重庆、四川等16个省区市划拨专项资金1.28亿元,用于支持防汛救灾工作。

中央组织部要求,各地要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全力做好防汛救灾工作。各级领导干部要加强应急值守、靠前指挥,坚持人民至上、生命至上,守土有责、守土负责、守土尽责,广大基层党员、干部要冲锋在前、勇于担当,切实把保

障人民生命财产安全放到第一位,努力将各类损失降到最低。

中央组织部强调,这笔党费要及时拨付给基层,主要用于慰问奋战在防汛救灾第一线的基层党员、干部和群众,慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众;修缮因受灾受损的基层党员教育设施。相关省区市要根据实际从本级管理党费中落实配套资金,及时划拨给基层,投入防汛救灾工作,做到专款专用。

金视角

近期,全国多地遭遇高温和强降雨天气。持续的极端天气,不仅对生活造成严重影响,也对能源保供形成挑战。各级党委和政府要未雨绸缪,精心准备,提前应对各种气象灾害。

夏季是极端天气多发季节,今年更是不同寻常。当前,厄尔尼诺事件正在持续发展,推高了全球变暖幅度,进一步加剧了我国“南涝北旱”现象,导致部分地区降雨量大增加出现洪涝,部分地区则可能出现极端干旱现象。

居安思危,防患未然,气象灾害给经济社会发展带来的影响不可小视。这提醒相关部门,要时刻保持战备状态,充分认识和防范化解气象灾害风险,保护人民群众生命财产安全。同时,要完善应急预案,把预防举措制定得更加周密完善,切实提高预案针对性和可操作性,以刻不容缓的紧迫感,扎实做好防汛抗旱应急处置工作。

群策群力,才能筑牢防灾减灾抗早的坚固防线。未来一段时间,南方

筑牢防灾减灾

和度,局地地质灾害、山洪灾害气象风险等级高,要警惕降水次生灾害的发生,做好风险应对准备;相比洪灾,旱灾的发生有一个过程,更容易产生麻痹和侥幸心理。因此,要时刻绷紧思想之弦,牢固树立底线思维,掌握工作主动权,有效提升防治能力。

此外,高温影响期郭静庸,用电需求激增,既要多措并举保障电力稳定供应,也要警惕因电力负载过大引发火灾,还要抓紧农业气象防灾减灾综合能力建设。总之,应树立起防灾减灾风险意识,在全社会形成思想和行动合力,不断提升综合防灾减灾能力。

宁可备而不用,不可用时无备。面对可能出现的灾情和风险隐患,各地各部门要全面压实责任,加强统筹协调,坚持提前谋划、科学研判。认真做好北方高温监测预警的同时,加强南方强降雨叠加效应影响分析,精准指导重点地区防灾减灾救灾工作,从源头上防范化解气象灾害带来的影响。

权威部门话开局

高等教育助力劳动力素质升级

当前我国接受高等教育人口达2.4亿人

本报北京7月6日讯(记者李丹)教育部部长怀进鹏在国新办6日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示,当前我国接受高等教育人口达2.4亿人,新增劳动力平均受教育年限14年,高等教育助力我国劳动力素质结构发生重大变化。

为贯彻落实党的二十大精神,教育部坚持将人才培养规律、教育教学规律与国家发展需求紧密结合,着力培养拔尖创新人才。

“我们启动实施了国家基础学科拔尖人才培养战略行动,目前重点依托77所高水平大学的288个基础学科拔尖学生培养基地,累计吸引3万多名优秀学生投身基础学科,形成基础学科拔尖人

才‘梯队网络’。”怀进鹏表示,教育部还围绕经济社会发展需求,加强国家急需高层次人才培养。近年来,教育部系统性布局建设18家国家卓越工程师学院、国家卓越工程师创新研究院,未来还将布局建设一批国家卓越医师学院,培养具有卓越临床能力的好医生和大医生,全面深化新工科、新医科、新农科、新文科建设,并分建设首批12家未来技术学院、50家现代产业学院和一批专业特色学院。

高等教育是国家发展水平和发展潜力的重要标志。教育部副部长吴岩介绍,为了充分发挥高等教育在教育强国建设中的龙头作用,教育部把实施高等教育综合改革试点战略工程作为今年九

项重大工程之一推出,目标就是要提高高等教育人才创新能力和科技创新能力。

吴岩表示,在高校工作推进中,将坚持“三个融合”。一是深化职普融通,把区域内大学和高职联动起来,培养全链条、各类型的拔尖创新人才;二是深化产教融合,把延伸教育链、服务产业链、支撑供应链、打造人才链、提升价值链作为综合改革的一项重要内容;三是强化科教融汇,将科技前沿成果融入核心课程、核心教材、核心实践等人才培养环节,用高水平科研支撑高质量人才培养。在综合改革中,教育部还将做好“三板”工作,一是拉长

短板,推动试点高校在已经具有国家比较优势的领域持续发力,打造引领发展的新优势;二是补齐短板,聚焦“卡脖子”领域进行集成攻关,推动实现“突围破局”;三是锻造新板,面向未来10年到15年的颠覆性技术开展前瞻性研究。

吴岩表示,下一步,教育部将组织实施高水平科技自立自强支撑工程,加快推进高校有组织科研,大力推进科教融汇,集聚力量开展关键核心技术攻关。今年,教育部与国家自然科学基金委进行战略合作,把国家自然科学基金资助的关口前移,进一步加大对优秀博士生的支持力度,同时开展资助优秀本科生的试点,对拔尖创新人才培养路径和方式进行全新探索。

教育部还将做好“三板”工作,一是拉长

教育综合改革试点战略工程作为今年九