

李克强会见美国国会众议院多数党领袖坎托

新华社北京4月24日电 国务院总理李克强24日在中南海紫光阁会见由美国国会众议院多数党领袖坎托率领的议员代表团。

李克强表示,中美建交35年关系发展的历程表明,两国的发展与繁荣给彼此带来机遇。不久前两国元首出席海牙核安全峰会期间成功会晤。新形势下,双方要相互

尊重,在中美三个联合公报原则和国际关系基本准则基础上,扩大对话与合作,妥善处理分歧,推动中美关系健康稳定发展。李克强强调,中国走和平发展道路的决心坚定不移,维护国家主权和领土完整的意志不可动摇。我们愿与各国一道,共同维护世界和地区的和平与稳定,促进发展与合作。中美之间的互补性很强,合作

潜力巨大,共同利益远大于分歧。中国全面深化改革和进一步扩大开放会给中美合作带来更多新机遇。双方要加快投资协定谈判,深化各领域合作。希望美方放宽对华高技术出口限制,为中国企业赴美投资提供公平竞争环境。欢迎美国国会议员多来中国走一走,增进彼此了解,为中美关系发展发挥建设性作用。

坎托表示,美国作为太平洋国家,其未来不仅与亚太紧密相连,而且与不断发展和加强的中美关系息息相关。美国国会众议院及议员愿为增进两国关系,深化互利合作,促进共同繁荣和人民友好相处作出努力。

双方还就共同关心的国际和地区问题交换意见。李克强阐述了中方在南海和钓鱼岛问题上的立场。

张德江会见美国国会众议院多数党领袖坎托

新华社北京4月24日电 (记者张艺) 全国人大常委会委员长张德江24日在人民大会堂会见美国众议院多数党领袖坎托一行。

张德江说,中美关系不仅关系到两国人民的福祉,还对世界的和平与发展有着

重要影响。构建中美新型大国关系,是两国元首达成的重要共识,是在新的历史条件下中美关系发展的正确方向,双方应朝着这一方向共同努力。中国人民正在为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗,坚定地维护国家主权和领土完整,维护世界和平。加强中国全国人大与美国国会的友好往来,加强中国全国人大代表与美国国会议员之间的交流对话,有助于增进共识、减少误解,有助于加强合作、处理分歧,双方要在推动中美关系持续健康发展上发挥积极、重要作用。

坎托表示,美国与中国有着广泛的共同利益,中国的快速发展对两国人民都有利,美众议院愿与中国全国人大加强交流,为促进中美关系发展多做努力。

张德江还回应了美方其他议员提出的问题。

张高丽与第30次南极考察队员座谈时强调

推动我国极地科学考察事业不断迈上新台阶

新华社北京4月24日电 (记者吴晶晶) 中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽24日在中南海紫光阁与第30次南极考察队员座谈时强调,要认真学习贯彻落实中央关于建设海洋强国的战略决策和习近平总书记系列重要讲话,弘扬“爱国、求实、创新、拼搏”极地精神,再接再厉,顽强拼搏,推动我国极地科学考察事业不断迈上新台阶。

张高丽充分肯定了第30次南极考察队取得的显著成绩。他说,全体考察队员在极端艰苦困难的条件下,成功建立了我

国第四个南极考察站—泰山站,“雪龙”号船首次实现了环南极大陆航行,开创了我国船舶环南极大陆航行的新航程,胜利完成了各项考察任务。考察期间,还完成对俄罗斯籍遇险客轮乘客的成功救援,为祖国和人民争得了荣誉。在考察队返航途中,还参与了在南印度洋海域马航失联客机的搜寻行动。

张高丽强调,做好极地科学考察研究工作,功在当代、利在千秋。有利于争取和维护国家海洋权益,实现建设海洋强国目标;有利于深化人类对地球气候与环境

变化的认知,拓展生存发展空间;有利于极地资源的科学开发与利用,促进人类社会可持续发展。30年来,我国的极地科学考察事业取得了举世瞩目的成就。但人类对自然奥秘的探索永无止境,时代赋予我们新的使命。希望全体极地考察工作者进一步明确肩负的历史责任,继续弘扬极地精神,勇于改革创新,大胆探索实践,努力建设海洋强国,为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献。

张高丽指出,当前我国的极地科学考

察事业正面临实现跨越发展的难得机遇。要进一步提升极地考察能力建设水平,推动极地科考事业向深度和广度拓展。要从精神上、物质上和待遇上关心一线科考人员,吸引更多人才投身科考事业,培育一支作风顽强、业务精湛、能打硬仗的科考队伍。深入开展极地科学考察研究,取得更多高水平的研究成果。更加广泛地参与国际极地事务,有效争取和维护国家的极地权益。有关部门要继续加强指导、管理和服务,为极地考察事业发展提供坚强有力的保障。

刘延东在科研项目和资金管理改革座谈会上强调

加快推进科技领域重点改革 最大限度激发科技创新活力

新华社北京4月24日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东22日在科研项目和资金管理改革座谈会上强调,科技体制改革是全面深化改革的重要组成部分,要破除一切束缚创新驱动发展的体制机制障碍,向改革要动力,从改革找出路,释放全社会创新活力,充分发挥科技对经济社会发展的支撑引领作用。

刘延东指出,伴随着科技投入的快速增长和创新成果的不断涌现,全面深化科技体制改革迫在眉睫,必须加大力度,扎实推进。一要加快职能转变,建立科研管理权力清单,从政府主导创新向服务创新转变。二要加强科技基础制度建设,加快建立科技报告、创新调查

制度和科技管理信息系统。三要强化科技、产业、财税、金融等政策的协同,落实研发费用加计扣除、项目后补助等政策,形成企业为主体、市场为导向的技术创新机制。四要优化创新生态系统,一视同仁对待各类创新主体,构建优势互补、要素联动的协同创新机制。五要完善科研人员评价激励政策和薪酬

制度,改进科技成果转化处置权、收益权管理办法。

刘延东强调,要深化科研项目和资金管理改革,加强对各类科研项目的统筹和布局,避免分散重复。加快建立公开透明的申报、立项、评审制度,确保公平公正。克服重立项、轻监管问题,完善科研信用管理,对学术不端行为“零容忍”。

2014世界旅游旅行大会在海南三亚举行

汪洋出席开幕式并致辞

新华社海口4月24日电 国务院副总理汪洋24日在海南三亚出席世界旅游旅行大会并致辞。他强调,要从战略高度审视旅游业发展,重视旅游对改善民生、促进经济提质增效、建设生态文明和扩大对外友好交往的独特作用,提升旅游业的综合效益。

汪洋强调,改革开放以来,中国

旅游业取得了举世瞩目的发展成就,但旅游产品数量供给不足与城乡居民日益增长的旅游需求之间的矛盾长期存在,旅游服务质量不高与游客不断提升的需求层次之间的矛盾日益突出。

要加大旅游基础设施建设投入,实施乡村旅游富民工程和旅游扶贫工程,加强环境综合治理,倡导健康文明的旅游方式,做大旅游业规模,提高旅游业的发展质量。

汪洋指出,此次大会以“变化的世界、全新的视角”为主题,研讨如何挖掘旅游业的巨大潜力,具有很强的针对性和前瞻性。各国应加快基础设施互联互通,放宽签证限制,简化出入境手续,推动旅游与金融、商务、信息、交通等领域的协作,采

取措施保障游客人身和财产安全,为全球旅游业发展营造良好环境。中国愿与各国分享旅游业发展经验,共享中国旅游业蓬勃发展的商机。

开幕式前,汪洋会见了出席大会的联合国世界旅游组织秘书长瑞法依、世界旅游业理事会负责人和各国旅游部长以及部分旅游企业代表。

“驻村工作和生活是难忘的,我们既为群众殷实的生活感到欣慰,又为个别贫困户的生活揪心。”驻村干部曹新攀说,“群众把驻村干部当作亲人,成为我们做好工作的强大动力。”

自治区党委还出台了不准干扰基层正常工作、不准占用基层车辆等“十不准”,要求驻村干部真正与群众交心交朋友。“我们制订了一日生活制度,早上8点起床,晚上11点休息;完善了入户走访调研方案;每名工作组成员都要写工作日记,每周集中学习2次。”自治区教育厅驻村工作组组长艾尼瓦尔·买买提说。

记者在南疆12个村采访时看到,一间稍加改造的集体厨房,几间宿舍兼办公室,成了驻村工作组的“标配”,2到6人住一间房,工作组成员轮流做饭,有时1只馕或1碗面就是1餐。

自治区经信委驻村工作组走访时了解到,19岁的热依拉视力突然严重下降,当地医院难以医治,便及时联系了乌鲁木齐的医院。手术成功后,热依拉的爷爷含泪说,“如果没有工作组,孩子的眼睛可能就保不住了,感谢党派来了好干部!”

帮扶不留一个死角 心与群众贴得更紧

新疆:20万名干部驻村

本报记者 乔文江

4月17日,记者走进米吉提·沙吾提的农家小院时,羊圈里的小羊“咩咩”叫个不停。3天前,母羊产下羊羔,65岁的米吉提·沙吾提跑到村委会报喜。“驻村干部才来了1个多月,我的日子就发生了这么大的变化!”他对记者说。

米吉提·沙吾提家住新疆库车县乌尊镇色根苏盖特三村。上月,村里来了阿克苏地区行署办公室驻村工作组。机关干部们在入户走访时了解到,米吉提·沙吾提的妻子2005年患上严重的慢性病,生

作人员正在帮助阿吾提·胡杰克搭建葡萄架。驻村干部索善武告诉记者,工作组努力做到帮扶不留一个死角。“除了为老百姓解决实际困难,我们还向群众宣讲国家对新疆在教育、医疗等方面的优势政策,受到农民欢迎。县委常委、宣传部长张文远说,“在共同劳动中,在扶危解困中,在互动交流中,机关干部与群众的心贴得更紧了。”

自治区经信委驻村工作组走访时了解到,19岁的热依拉视力突然严重下降,当地医院难以医治,便及时联系了乌鲁木齐的医院。手术成功后,热依拉的爷爷含泪说,“如果没有工作组,孩子的眼睛可能最快也要一年后才能举办,但我和爱人都不后悔。”

中宣部、全总公布10名“最美职工”先进事迹

新华社北京4月24日电 中央宣传部、中华全国总工会24日在中国网络电视台向全社会公开发布吴吉林等10位“最美职工”的先进事迹。

吴吉林、廖明、齐名、朱彩芹、田明、吕义聪、陈红涛、易冉、白芝勇、李志强班组等“最美职工”,热爱祖国、立足岗位、辛勤劳动,以高度的主人翁责任感、卓越的劳动创造、忘我的拼搏奉献,在平凡的岗位上做出了不平凡的业绩,生动诠释了社会主义核心价值观的深刻内涵,体现了“爱岗敬业、争创一流,艰苦奋斗、勇于创新,淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神。

发布活动现场宣读了《中共中央宣传部、中华全国总工会关于吴吉林等10位“最美职工”的表彰决定》,播放了反映“最美职工”先进事迹的短片,全国劳动模范许振超向他们颁发了“最美职工”荣誉证书。

岗位虽然平凡 业绩令人惊叹

——全国“最美职工”事迹综述

本报记者 陈 郁

他们来自各行各业,干着不同的工作,有着不同的经历,但他们身上却体现出共同的品质:钻研业务,辛勤劳动,勇于奉献……正是这些品质,让这群“最美职工”在平凡的工作岗位上做出了令人惊叹的业绩。

钻研:从普通工人成业界专家

“80后”汽车工人吕义聪是浙江金钢汽车有限公司的一名汽车装调工,通过7年踏实钻研,掌握了过硬的装配和维修技能。据不完全统计,吕义聪已拥有50多项改善创新成果,其中“变速器油封装配工具”、“空调制冷系统效果提升装置”获国家专利。

同样是“80后”的姑娘易冉,23岁时成为南车长江株洲分公司最年轻的电焊技师,27岁时就成为顶尖的国际焊接技师队伍中的一员。2011年,易冉在德国举行的“嘉克杯”国际焊接大赛中获得唯一特别奖,被誉为“电焊花木兰”。

中航工业沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司发动机装配厂总装工段李志强班,现有员工54人,承担“昆仑”系列、“太行”系列等发动机总装配工作,是公司各型号发动机科研和生产的最后一道装配工序。班组以“无边际工作,无缝隙链接,通力合作”的协同原则,不断解决制约生产的疑难问题。

中铁一局公司精密测量队技工白芝勇,凭着不懈钻研的劲儿,从一名普通工人成长为建筑施工精密测量专家。无论是电子精密水准仪、光学精密水准仪、全站仪,还是全球定位GPS,他样样精通,并能对这些精密仪器进行常规检校。他开展的“竖井定向测量系统应用技术”研究和运用,提高了横向贯通精度,被广泛应用,获得2010年全国第三届职工优秀技术创新成果优秀奖。

敬业:平凡成就绚丽人生

今年51岁的廖明在北京地铁公司工作了29年,也安全行车了29年,成为“北京地铁90万公里安全行车里程第一人”。2003年,北京地铁13号线使用新型列车,改变了以往列车的控制操纵模式。在很短时间内,廖明不仅基本掌握了新车理论知识,还创造出更好的操纵方式和处理列车故障方法。每逢节假日,地铁客流量非常大,廖明总是主动舍弃休息时间,保障乘客平安出行。

长年扎根一线兢兢业业工作的,还有黑龙江省沾河林业局沾河林区瞭望员朱彩芹。1988年,朱彩芹和丈夫一起入选通讯瞭望队,组成了沾河林区第一个夫妻塔——幸福瞭望塔,通讯瞭望队主要承担森林火灾瞭望和防火信息中转工作。瞭望塔建在山顶,海拔高、气温低,朱彩芹每天要在塔楼外观察瞭望上百次。为保障通讯畅通,她经常三五天甚至半个月不能下塔,买熟食回来得三四个小时,吃水要到3公里外的小河里背。长期的艰苦工作让朱彩芹患病,但她治疗后依然奋战在森林防火第一线。

2014年2月9日,春运返程高峰,鄂西北地区突降大雪。湖北省交通运输厅高速路政执法总队汉十支队第五大队路政员陈红涛赶去处理险情时,一辆大型货车突然失控,近50吨重的挂车车厢撞向施救牵引车和一辆面包车。此时,还有5名乘客站在面包车和桥梁水泥护栏之间。危急时刻,陈红涛奋力将几名乘客推开。就在挂车撞向面包车的一瞬,已经无法躲避的陈红涛用自己的身体挡在一位打电话的女乘客前面。女乘客仅受轻伤,陈红涛则当场重伤昏迷,经70多个小时抢救才脱离生命危险。

创新:攻坚克难创造巨大效益

20多年,胜利油田东辛采油厂的采油工吴吉林把业余时间都用在了学习和创新上,累计取得30项革新改造和QC成果。2007年,吴吉林被确诊为淋巴癌。面对生命倒计时,他选择了创造;与淋巴癌抗争的6年间,吴吉林先后做过28次大小手术,但他克服重重困难,平均每个月半就拿出1项新的成果,6年间共研发出48项技术创新成果,其中,8项国家实用新型专利。

齐名是华北制药金坦生物技术股份有限公司高级技师,曾身患白血病的他在与病魔斗争的同时勤学不辍,创新不止,回到工作岗位后完成了一项又一项重大攻关课题。近10年来,他攻下科研成果140项,为公司持续创造综合效益3000多万元。

中石化江苏油田分公司井下作业处试油测试大队高级技师田明,参加工作20多年来,先后完成技术创新成果90多项,申请专利30多项,为企业创造经济效益过亿元。