

# 习近平会见特立尼达和多巴哥总理罗利

新华社北京5月15日电(记者 侯丽军) 国家主席习近平15日在人民大会堂会见特立尼达和多巴哥总理罗利。

习近平赞赏罗利总理及其领导的特立尼达和多巴哥人民民族运动党长期以来为推动对华关系发展做出重要贡献。习近平强调,中国正在全面深化改革、扩大开放,在实现自身发展的同时,愿本着共商共建共享原则,实现同各国的共同发展;致力于同各国一道,推动构建人类命运共同体。在这一历史进程中,我

们愿本着相互尊重、平等互利、共同发展的原则,同加勒比地区国家构建全面合作伙伴关系。特立尼达和多巴哥是加勒比地区大国,是中国在该地区的重要合作伙伴,两国在许多方面立场相近、观点相似。新形势下,双方要共同努力,实现两国关系在双边、地区和多边层面新的更大发展。

习近平强调,中特双方要加强发展战略、发展规划对接,密切各层级往来,深化了解与互信。中方愿同特方加强“一带一路”建设合作,帮

助特立尼达和多巴哥经济社会发展。要加强人文交流,让中特友好更加深入人心。中特应该就气候变化等重大全球性问题及联合国事务保持密切沟通协调,坚定维护两国及发展中国家共同利益。中方将继续在多边场合为特立尼达和多巴哥等加勒比国家仗义执言,希望特立尼达和多巴哥为促进中加及中国同拉美国家整体合作发挥积极作用。

罗利表示,习近平主席2013年对特立尼达和多巴哥的成功访问为两国关系长期发展奠定了坚实基础,我们至今难忘。中国的发展成就令人钦佩,特立尼达和多巴哥也有追求发展的梦想,特立尼达和多巴哥各界希望同中国开展更紧密的合作。早在1806年,第一批华人通过海上丝绸之路到达特立尼达和多巴哥。新时期,特立尼达和多巴哥愿积极参与习近平主席倡导的“一带一路”倡议,扩大双边经贸、投资规模和人文交流,助力中加、拉中关系发展。

杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。

# 习近平会见博鳌亚洲论坛理事长潘基文

新华社北京5月15日电(记者 侯丽军) 国家主席习近平15日在人民大会堂会见博鳌亚洲论坛理事长潘基文。

习近平指出,博鳌亚洲论坛成立于本世纪初,其初心就是亚洲国家联合自强、共迎挑战、提升亚洲影响。论坛的使命和宗旨,就是推动亚洲经济一体化,促进地区国家同世界各国交流合作,实现互利共赢。论坛的成立和发展同中国改革开放进程相生相伴。希望论坛与时俱进,聚焦亚洲和新兴市场经济体,关注世界发展重大现实问题,

为破解发展难题、完善经济治理、实现可持续发展提供新理念、新思路、新办法,为推动中国和世界共同发展繁荣发挥积极作用。作为东道国,中国将一如既往地支持论坛理事会工作,支持论坛不断提升影响力。

习近平强调,当前国际上不稳定不确定因素日益增多,新问题新挑战层出不穷。是开放还是封闭?是创新还是守旧?是共赢还是零和?亚洲各国和国际社会需要作出正确抉择。我在博鳌亚洲论坛2018年年会上明确告诉大家,经济全球

化是不可逆转的时代潮流,世界各国的前途命运从来没有像今天这样息息相关、紧密相连。面对经济全球化中出现的问题,因循守旧不是办法,多边协调才是出路。

习近平指出,中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。我们将在开放的环境中适应开放,在开放的环境中赢得发展。我们将坚定支持多边主义,维护多边贸易体制,构建开放型世界经济,致力于推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。我在今年论坛年会上宣布了中国自主

扩大开放新一轮举措。这些举措将尽快落地,为亚洲和世界带来更大发展机遇。

潘基文表示,感谢中国政府对博鳌亚洲论坛的大力支持。当前形势下,论坛需要发出支持全球化、支持自由贸易的明确信息,要充分借助中方“一带一路”倡议,推动亚洲保持开放和创新,实现更好发展。从长远看,论坛还要在立足亚洲基础上超越亚洲,成为一个促进世界人民和谐共处的重要平台,为构建人类命运共同体作出努力。杨洁篪、王毅等参加会见。

## 学习习近平新时代中国特色社会主义思想的重要读本——

# 《习近平用典》第二辑出版发行

新华社北京5月15日电(记者 史克勇) 人民日报社组织编写的《习近平用典》第二辑,近日由人民日报出版社出版,面向全国公开发布。

习近平新时代中国特色社会主义思想,是推动党和国家事业发展的强大思想武器和行动指南。党的十八大以来,习近平总书记发表的一系列重要讲话和文章回答了新时代党和国家事业发展的重大理论和现实问题,体现了习近平总书记对治国理政、内政外交上的深刻思考。这些讲话和文章中,精妙的典故信手拈来,广博的引用贯通古今。从这些用典中,既可以追溯习近平新时代中

国特色社会主义思想的源头活水,又能在古为今用的创造性转化中感受中华优秀传统文化博大精深。

阐述习近平总书记引用典故现实意义的《习近平用典》,自2015年2月出版发行以来,被译成英、法、俄、日、葡等14种版本,累计发行近200万册。《习近平用典》第二辑沿用《习近平用典》第一辑体例,收入习近平总书记近年来引用的,体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的典故148则,对其现实意义和背景意义进行解读、阐释,是一部学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重要读本。

## 港澳各界热议习近平主席指示 愿积极参与科技强国建设

新华社香港5月15日电(记者 周雪婷 郭鑫 李滨彬 张雅诗) 习近平主席对在港两院院士来信作出重要指示并强调,要促进香港同内地加强科技合作,支持香港成为国际创新科技中心,支持香港科技界为建设科技强国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量。港澳各界人士对此倍感振奋,认为习主席的指示对港澳科技发展是一剂“强心针”,未来港澳与内地科研交流的渠道将更加通畅,港澳也将为国家建设科技强国作出更大贡献。

题,这对香港科技发展不仅是一剂强心针,也具有突破性的意义。她希望香港科研机构为推动国家和香港的科技发展贡献力量。

工银国际首席经济学家程实表示,国家科研项目经费的过境使用,将有助于促进香港的技术创新,带动粤港澳大湾区的人才流动和协同创新,也有利于进一步突破其他政策壁垒,推动香港科技园、香港各高校的先进技术向内地进行转移和产业化。另一方面,科研合作的加强也将缩短科技研发和市场应用之间的链条,尤其有益于加快香港与内地在新经济领域的融合。

香港数码港董事局主席林家礼表示,香港应全力以赴把握好此黄金机会,用好自身的独特优势争取成为国家的创新及科技中心,助力国家成为科技强国。

香港教育工作者联合会主席黄锦良表示,教育界对习主席的指示感到鼓舞,认为这将有助香港的学校加强培养学生对科学的兴趣,提升校内科研气氛。

澳门回归祖国以来,在国家的支持下,科技事业同样发展迅速。2004年,澳门科学技术发展基金成立,2005年内地与澳门科技合作委员会成立。截至目前,澳门已经有两个国家重点实验室。

“习主席的批示对我们来说也是强劲的动力,让澳门科技界非常振奋。我们要努力工作,把这两个国家重点实验室建设好、利用好。”澳门科技大学校长刘良说,习主席的指示同样回应了澳门科技界共同的期盼,有助于澳门与内地科技界持续加强合作,有助于澳门更好地融入国家发展大局。

刘良同时担任中药质量研究国家重点实验室主任。他说,实验室的成员都对习主席的指示感到特别高兴,也希望特区政府投入更多资源到高等教育和科学研究,建设良好的科技平台,才能更好地推进特区人才建设,才能与内地更好地开展合作。

自1995年香港大学化学系的支志明成为首位当选中国科学院院士的香港科学家以来,香港目前共有40余位中国科学院院士和中国工程院院士。

发起联名信的中国工程院院士、香港大学荣誉教授陈清泉表示,习主席的指示说明:香港科技工作者是国家科技队伍中的一支重要力量,理应参与到国家创新科技发展的大潮之中,使香港成为国际创新科技中心,推动香港的经济转型和长期稳定发展。

“这是回归后香港科技界难得的重大利好。”香港科技大学电子及计算机工程学系副教授江说,今后香港与内地的科技交流有望加强,世界科技界对中国科技发展的了解也将进一步加深,相信更多合作也将在此基础上促成。

近年来,香港特区政府不断加重在创新科技方面的投入。2015年11月,特区政府成立创新及科技局,并于2016年和2017年批出专项资金,让香港科技界用于推动科研及创新发展。

由于基础科研工作耗时长、资金需求量大,香港科研机构仍渴望得到国家资金的直接支持。2017年6月,陈清泉等24位院士联名给习近平主席写信,表达了报效祖国的迫切愿望和发展创新科技的巨大热情。

香港特区政府行政长官林郑月娥表示,此次习主席的指示解决了国家科研资金过境香港使用的问

## 于方舟:为有牺牲多壮志

### 为了民族复兴·英雄烈士谱



新华社天津5月15日电(记者 尹思源) 五月的七里海,草木竞秀,百鸟云集。一百年前,于方舟就是在这里度过了他的童年和少年时代,也曾在这里躲过了敌人的围追堵截。

于方舟原名于兰渚,1900年9月15日生于直隶省宁河县(现为天津市宁河区)侯口村一个农民家庭。幼时,母亲常给他讲述林则徐、关天培等抗英故事和义和团反帝斗争的英勇事迹,使他受到了反帝爱国的启蒙。

1917年秋,于方舟考入天津直隶省第一中学。中学时期,于方舟面对神州破碎、民不聊生的凄惨景况,自警道:“狂澜四面严相逼,群生彼岸待舟亟。方舟负有一何重?方舟遭一问何逆?”遂以“方舟”为名,以此自奋,愿做“渡人之舟”,把祖国人民从水深火热中拯救出来。

1919年五四运动爆发,于方舟立即投身于反帝爱国斗争的革命洪流。他组织“学生救国团”,任团长,并先后当选为天津学生联合会评议委员、天津市各界联合会学生代表。9月,他倡导组织了进步团体“新生社”,创办了《新生》杂志。

1920年1月29日,于方舟与周恩来等率天津爱国学生千余人赴直隶省公署请愿,要求政府释放此前被捕的爱国人士。学生的正义行动遭到军阀当局的野蛮镇压,于方舟与周恩来、郭隆真等请愿代表被捕入狱。在狱中,他与周恩来等同志一起同敌人进行了坚决的斗争。在全国舆论和天津各界群众声援下,于方舟等人被反动当局释放。

获释后,学校以宣传“过激主义”的罪名开除了他的学籍。回到家乡,面对广大农民终日在饥饿和死亡线上挣扎的惨状,他开始深入到劳动群众中去,宣传革命道理,组织农民进行革命斗争。为启发农民群众参加革命斗争,他用易于被农民接受的歌谣形式,编写破除迷信的小册子并广为散发。在他的启发引导下,当地农民的政治觉悟不断提高,有些农民自发组成请愿团,到县政府请愿,逐步走上革命斗争的道路。

1921年暑期,于方舟化名于绍舜考入南开大学,研究马克思主义说并组织了马克思主义研究会。1922年,于方舟经李大钊介绍加入中国共产党。在李大钊领导下,建立社会主义青年团天津地区执行委员会,任委员长。第一次国共合作时,于方舟代表直隶省出席了国民党第一次全国代表大会,当选为国民党中央执行委员会候补委员,并任直隶省党部执行委员。同年,在中共中央和北方区委领导下,主持成立了中共天津地方执行委员会,任书记。

1927年大革命失败后,党确立

了实行土地革命和武装起义的方针,各地纷纷举行武装起义。10月,北方局制定了《北方暴动计划》,决定在京津地区发动大暴动。于方舟以中共直省委组织部部长身份领导了冀东第二次玉田暴动。在战斗中起义部队遭到反动团包围,分散突围时在丰润县河流沙地区被敌人包围,不幸被捕。1927年12月30日晚,于方舟被敌人杀害,年仅27岁。

在天津市宁河区烈士陵园,矗立着一面独具特色的黑色大理石烈士墓碑,相关负责人介绍,烈士墓碑高48.12米,宽2.7米,宽度象征宁河人民解放时间,高度代表于方舟烈士牺牲年龄。

烈士陵园内修建了于方舟烈士纪念馆,馆内陈列着于方舟生前读过的书籍、撰写的文章、诗文集,再现了他组建天津共产党、开展学生运动、领导农民暴动等重要革命活动的历史画面。

于方舟是天津五四运动杰出的领导者之一,也是天津早期党团组织的重要负责人。南开大学于1984年10月17日建校65周年之际,在图书馆与新开湖之间的空地上修建了于方舟烈士纪念馆,以缅怀他在革命中做出的贡献。

南开大学毕业生褚学如说:“纪念碑南侧是碧波荡漾的新开湖,北侧是藏书百万的校园图书馆,当年读书时每次路过这里都会产生一种爱国情怀,于方舟的精神一直激励着我们发扬革命传统,成为优秀的南开人。”

## 云南“西电东送”又增新通道

### 昆柳龙直流工程正式开建,创造4项世界第一

本报讯(记者 李承韩 李恒强 通讯员 杨兵) 昨日,滇粤桂黔4省区及南方电网公司共同召开广东省德庆送电广东、广西超高压直流示范工程(简称“昆柳龙直流工程”)建设启动会,标志着该工程建设正式启动。云南“西电东送”又增一条新通道。

昆柳龙直流工程是国家《能源发展“十三五”规划》及《电力发展“十三五”规划》明确的跨省区输电重点工程。该工程西起云南昆北换流站,东至广西柳北换流站、广东龙门换流站,采用800千伏三端混合直流技术,线路全长1489千米,输送容量800万千瓦,计划2020年投产送电,2021年全部建成投产,届时云南水电将新

增800万千瓦外送能力,年送电量将超过320亿千瓦时。

昆柳龙直流工程是促进清洁能源消纳的重要举措。工程建成后,云南的清洁水电将直接输送到广东、广西的负荷中心,以满足“十四五”及后续南方区域经济协调发展需求和粤港澳大湾区经济发展用电需求,每年可减少粤港澳大湾区煤炭消耗920万吨、二氧化碳排放2450万吨,有效促进节能减排和大气污染防治。

作为国家特高压直流示范工程,昆柳龙直流工程抢占技术制高点,创造4项世界第一:世界上容量最大的特高压直流输电工程、首个特高压直流混合直流工程、首个特高压柔性直流换流站

工程、首个具备架空线路直流故障清除能力的柔性直流输电工程。这四项世界第一换流站采用特高压常规直流,受端广西柳北换流站、广东龙门换流站采用特高压柔性直流,突破常规直流对受端电网系统影响较大的瓶颈,提升电压等级,大容量、大电源远距离运行的安全性和经济性,为未来大规模可再生能源基地的开发与并网提供强有力的技术支持。

会议在广东设主会场,云南、贵州、广西设分会场。国家能源局副局长刘宝华,广东省委常委、常务副省长林少春,云南省副省长董华,贵州省副省长陶长海,广西壮族自治区副主席费志荣,南方电网公司董事长李庆奎出席会议并讲话。

## 充分发挥工会组织作用 争做推动高质量跨越式发展的时代先锋

上接第一版  
我们要坚定不移以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,紧紧围绕习近平总书记对云南发展作出的“三个定位”,抢抓新一轮科技革命和产业变革带来的机遇,充分用好云南生态环境良好等优势,着力抓好六项重点工作。一要坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战。二要聚焦打造世界一流“绿色

能源”“绿色食品”“健康生活目的地”三张牌,努力走出一条高质量跨越式发展道路。三要大力实施乡村振兴战略,努力开创“三农”工作新局面。四要大力推进基础设施建设,进一步夯实发展基础。五要全面深化改革开放,充分发挥发展的动力与活力。六要大力推进社会事业发展,着力保障和改善民生。

阮成发强调,要切实履行政

府职责,实施更加积极的就业政策,努力解决广大职工的后顾之忧,让职工群众有更好的收入;要充分发挥工会组织作用,当好政治上的明白人、职工群众的“娘家人”,团结动员广大职工围绕党委、政府的中心工作贡献力量;要充分发挥职工群众的主人翁精神,争当推动高质量跨越式发展的时代先锋。

王树芬主持报告会,杨杰出席。

### 高端要讯

● 应莫桑比克议长马卡莫邀请,全国人大常委会委员长栗战书12日至15日对莫桑比克进行正式友好访问,马普托与总统纽西、议长马卡莫分别举行会见会谈,出席在非中资企业座谈会、2018年非洲孔子学院联席会议开幕式、莫中文化中心暨孔子学院和传媒艺术学院教学楼项目奠基仪式、莫“万村通卫星电视项目”启动仪式,考察中莫农业技术示范中心、中国援建的马普托跨海大桥。

● 全国政协昨日在北京召开“健全系统性金融风险防范体系”专题协商会。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议并讲话。

● 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正14日在河北雄安新区调研。他强调,完善规划体系,创新体制机制,强化政策支撑,高标准高质量推进雄安新区规划建设。

● 国家副主席王岐山昨日在中南海会见出席第十轮中美工商领袖和前高官对话的美方代表。

据新华社电

## 中国记协2018年“走转改”采访活动广东行启动

本报讯(记者 刘同毅) 昨日,由中国记协主办,广东省委宣传部、广东省记协协办的2018年“走转改”采访活动在广州市中共三大会址旧址正式启动。来自中央和地方主要新闻媒体的40余名编辑记者将深入广州、深圳、珠海、佛山、东莞等地进行采访报道。

本次活动以“庆祝改革开放40周年”为主题,旨在深入领会习近平总书记关于改革开放的重要思想,充分认识到改革开放是决定当代中国命运的关键抉择,也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的关键一招;充分宣传展示改革开放的历史进程,伟大成就和宝贵经验,特别是党的十八大以来历史性成就、历史性变革,深刻揭示中国特色社会主义制度的优越性;宣传新时代改革开放的重大意义、目标任务和战略举措;讲好改革开放的故事,讲好新时代中国特色社会主义的故事。

## 云南成为全国青少年校园足球改革试验区

本报讯(记者 王毅) 昨日,云南受牌成为“全国青少年校园足球改革试验区”。

教育部副部长田学军出席授牌仪式。他表示,云南省委、省政府重视发展青少年足球,在工作体制机制和措施方面都比较到位。发展校园足球,打牢中国足球发展的根基,是学校体育的重要职责。要把发展校园足球确立为成就中国足球梦想、建设体育强国的基础工程,全力抓好抓实。省教育厅负责人介绍,云南将努力为全国青少年校园足球改革提供云南的智慧和贡献。我省各级学校将把校园足球列入学校体育课程教学体系和阳光体育运动内容,形成小学、初中多样化、高中专项化和高校专业化校园足球课程体系。新建和改扩建学校要优先考虑足球场地设施建设,鼓励建设小型多样化足球场设施,切实解决场地不足的问题,力争到2020年全省初中及以上学校都有1块足球场地。构建省、州(市、区)、县(市、区)、州(市)、省四级纵向递进,小学、初中、高中(中职)、大学四级横向竞争的四级联赛体系,分别按省、州(市)、县(市、区)、学校举行总决赛、选拔赛、预选赛和校内联赛。积极组织或参与国际青少年足球赛事活动,完善校园足球高水平运动员考试招生政策,激励学生长期积极参加足球学习和训练,允许足球高水平运动员升学录取时在一定范围内合理流动。

## 国家公务员局在怒江州举办专题培训

本报讯(记者 李寿华) 14日至15日,国家公务员局在怒江州贡山举办2018年上海·云南“深度贫困地区公务员发展能力提升”专题对口培训班,以全面提升怒江州公务员的履职能力,为脱贫攻坚提供智力支持和人才保障。培训班邀请了复旦大学教授

朱春奎、国防大学教授杨瑞娟等专家,围绕创新驱动发展、中国周边安全形势及对策研究、公务员心理调适、“放管服”改革等4个专题为怒江州公务员授课。参训学员纷纷表示,通过培训,更加坚定了理想信念,提高了理论素养,提升了履职能力。