

# 习近平出席APEC工商领导人峰会并发表主旨演讲—— 中国将扎根亚太、造福亚太

据新华社利马11月19日电 2016年亚太经合组织工商领导人峰会19日在秘鲁利马举行。国家主席习近平应邀出席并发表题为《深化伙伴关系 增强发展动力》的主旨演讲,强调亚太

要为世界经济复苏注入新动力,为世界经济持续增长开辟新道路。

习近平表示中国在谋求自身发展的同时积极带动亚太国家共同发展,为本地区人民创造更多机遇。

## 亚太地区要发挥引领作用 为世界经济持续增长开辟新道路

习近平指出,当前,亚太处在发展关键当口。作为全球经济规模最大、最具发展活力的地区,亚太要发挥引领作用,采取有力协调行动,为世界经济复苏注入新动力,为世界经济持续增长开辟新道路。

第一,促进经济一体化,建设开放型经济。我们应该构建平等协商、共同参与、普遍受益的区域合作框架,坚定推进亚太自由贸易区建设。要重振贸易和投资的引擎作用,增强自由贸易安排开放性和包容性,维护多边贸易体制。要积极引导经济全球化发展方向,着力解决公平公正问题,让经济全球化进程更有活力、更加包容、更可持续,增强广大民众参与感、获得感、幸福感。

第二,促进互联互通,实现联动发展。我们要推动建立覆盖整个亚太的全方位、复合型互联互通网络,深入贯彻落实北京会议制定的互联互

通蓝图,确保2025年实现全面联接的目标。中国欢迎各方参与到“一带一路”合作中来,共享机遇,共迎挑战,共谋发展。

第三,促进改革创新,增强内生动力。我们要落实好亚太经合组织领导人北京会议和二十国集团领导人杭州峰会达成的共识和原则,推进发展方式转变,加强宏观政策协调,坚定推进结构性改革,加快发展理念、模式、路径创新,推动产业和产品向全球价值链中高端跃升,拓展发展新空间。

第四,促进合作共赢,深化伙伴关系。我们要深化命运共同体意识,让彼此越走越近。要不断提升区域合作的深度和广度,共同搭建平台,共同制定规则,共享发展成果。要平等参与、充分协商,要相互帮助、共同发展,全力营造健康稳定的发展环境,不让任何因素干扰亚太发展进程。

## 中国在谋求自身发展的同时 积极带动亚太国家共同发展

习近平指出,中国保持经济平稳健康发展,有力带动了亚太和全球经济增长。今年是中国实施“十三五”规划开局之年,我们积极适应和引领经济发展新常态,坚持全面深化改革,坚持创新驱动发展,加快经济发展方式转变和经济结构调整,经济运行在合理区间。当前和今后一个时期,中国将着力推进供给侧结构性改革,着力促进创新发展,着力推进高水平双向开放,着力实现共享发展、绿色发展。中国经济发展前景是光明的。中国发展是世界的机遇。

习近平强调,中国正式成为亚太经合组织成员25年来,同各成员携手走过的是一条聚焦发展、共谋繁荣之路,是一条持续开放、深度融合之路,是一条锐意进取、勇敢创新之路,是一条互敬互助、共

同发展之路。无论发展到什么程度,中国都将扎根亚太、建设亚太、造福亚太。中国坚定不移走和平发展道路,奉行互利共赢的开放战略,在谋求自身发展的同时积极带动亚太国家共同发展,为本地区人民创造更多机遇。工商界是全球经济最活跃的力量,是推动改革、发展、创新的主力军。希望大家勇立潮头、积极行动,在合作中实现共赢,在耕耘中收获果实,为亚太乃至全球经济发展作出新贡献。

王沪宁、栗战书、杨洁篪、梁振英等参加上述活动。当天,习近平还出席了亚太经合组织领导人工商咨询理事会代表对话会,同代表们就亚太自由贸易区和亚太经济一体化、互联互通、中国经济形势和政策等议题交换看法。⑥

## 袁隆平“双季超级稻”再创新纪录

# 年亩产已超过3000斤



11月19日,袁隆平(左二)在龙田镇环陂村的稻田里查看水稻情况。新华社

据新华社广州11月19日电 19日中午,在广东省梅州兴宁市龙田镇环陂村,“华南双季超级稻年亩产3000斤全程机械化绿色高效模式攻关”项目测产验收组测产后宣布:该项目年亩产量达到1537.78公斤,项目实验获得成功,并创造了水稻亩产量新的世界纪录。

经过现场收割、称重和测算,袁隆平主持的“华南双季超级稻年

亩产3000斤全程机械化绿色高效模式攻关”项目晚造实割亩产705.68公斤(干谷),加上早造的亩产832.1公斤,最终年亩产量达到1537.78公斤(折合3075.56斤)。

测产验收专家组组长、中国工程院院士罗锡文说,广东气候特点是高温高湿多雨,水稻极易有病虫害,要实现增产并不容易,尤其今年梅州地区晚造天气灾害明显,台

风“海马”带来的风雨影响很严重。该项目华南双季稻两季产量相当于以前的三季,是重大突破。

袁隆平在现场接受新华社记者采访时说,这是超级稻的第五代技术,此次项目成功,代表着中国水稻产量创下了一个新的世界纪录。而且本次不仅产量有突破,这个品种的大米质量可以与日本的越光米媲美。⑥

## 余旭烈士骨灰安放家乡

据新华社成都11月20日电 11月20日,空军女飞行员余旭烈士的骨灰安放于崇州市革命烈士陵园。烈士的亲人、战友和社会各界人士及数万群众挥泪送别这位崇州人民的好女儿。

9时许,余旭烈士的骨灰由公祭现场——崇州市体育中心移出。连日来,36万群众从全国各地赶来致

哀致敬,送来的献花在灵堂外的空地上铺成一条长长的花毯。体育场内外,上万群众举着烈士照片、牵起黑白横幅,含着眼泪向烈士挥手告别。灵车缓缓启动,近3公里的道路上,沿路相送的群众排成一道人墙,每一个路口都挤满了自发赶来送别的群众。

在崇州市革命烈士陵园,余旭

的遗像掩映在鲜花翠柏丛中。低婉的哀乐之后,庄严雄壮的《中华人民共和国国歌》响起,部队官兵代表、学校师生代表肃立敬礼。11时08分,余旭烈士的骨灰安放于陵园内。

余旭是我国首批歼击机女飞行员,是首位驾驶歼-10飞机飞上蓝天的女飞行员。⑥

## 中国5G标准获重要进展

# 华为主推的方案胜出

据中新社电 中国5G推进组19日消息称,中国主导推动的Polar码被3GPP(国际移动通信标准化组织)采纳为5G eMBB(增强移动宽带)控制信道标准方案。

中国5G推进组称,此次中国主导推动的Polar码被3GPP采纳为5GeMBB控制信道标准方案,是中国在5G移动通信技术研究和标准化上的重要进展。中国将持续

加大对5G技术标准研发,为形成全球统一的5G标准、提升5G标准竞争力作出重要贡献。

据报道,美国时间11月17日,国际无线标准化机构3GPP的RAN1(无线物理层)87次会议在美国拉斯维加斯召开,就5G短码方案进行讨论。三位主角是中国华为主推的Polar Code(极化码)方案,美国高通主推的LDPC方案,法国主推

的Turbo2.0方案。最终,华为的Polar方案从两大竞争对手中胜出。

Polar码是编码界新星,于2008年由土耳其毕尔肯大学Erdal Arkan教授首次提出,是学术界研究热点之一。中国公司对Polar码的潜力有共识,并投入了大量研发力量对其在5G应用方案进行深入研究、评估和优化,在传输性能上取得突破。⑥