



沈阳铁路局局长党委书记汤晓光代表：

## 深化铁路运输供给侧改革

新华社北京10月20日电(记者林晖)十九大报告指出,必须坚持质量第一、效益优先,以供给侧结构性改革为主线,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。对此,沈阳铁路局局长党委书记汤晓光代表在辽宁代表团集体讨论时说,坚定不移深化供给侧结构性改革是辽宁老工业基地重振雄风的必由之路,也是铁路企业由传统运输生产型企业向现代企业转型的必然选择。

汤晓光认为,深入推进供给侧结构性改革,必须紧紧抓住补齐基础设施短板这一关键。“党的十八大以来,沈阳铁路坚持从满足需求、增加有效供给出发,大力加强铁路基础设施建设,累计完成投资1659亿元,建成高速铁路1138公里。”汤晓光说,在世界首条高寒高铁哈大客专和沈丹客专、丹大快速铁路开通的基础上,沈阳铁路局加快推进京沈、盘朝和通辽至新民北等客专建设,预计到2019年,全省所有地级市将全通高铁动车,沈阳、大连将实现3小时进北京,辽宁与东北地区、内蒙古东部和京津冀地区的联系将更加紧密,铁路对辽宁经济的拉动和保障能力将实现新的飞跃。

汤晓光说,深入推进供给侧结构性改革,必须

牢牢把握满足人民群众需要这一实质。铁路运输与人民群众息息相关,提高供给质量,就是要适应人民群众对出行品质越来越高的要求,优化客运产品结构,增强供给结构对需求变化的适应性和灵活性。

汤晓光认为,深入推进供给侧结构性改革,必须始终坚持向现代物流转型这一方向。他介绍,党的十八大以来,铁路部门以市场需求为导向,坚持多种交通方式融合发展的现代物流方向,大力推进与公路、海运的多式联运,优化了货运供给结构,降低了社会物流成本,为经济发展提供了强劲的运力支撑。

“供给侧结构性改革是共赢之举,既为振兴发展注入了强劲动力,也切实提升了铁路自身发展的质量和效益。”汤晓光说,沈阳铁路局将继续以改革为牵动,按照十九大报告中关于深化国有企业改革的论述和中央关于深化国有企业改革的总体部署,稳步推进铁路局公司制改革,全面建立现代企业制度,不断做强做优做大,进一步释放铁路运输的生机与活力,更好地服务地方经济社会发展。

航天英雄景海鹏代表：

## “我要为所有航天人点赞”

新华社北京10月20日电(记者樊永强、梅世雄、梅常伟)航天梦助力中国梦,中国梦支撑航天梦。党的十九大代表景海鹏,是三次飞天的航天英雄,“八一勋章”获得者。在天宫二号和神舟十一号载人飞行任务中,他作为“新华社太空特约记者”,在浩瀚太空持续发回报道,引起强烈反响。十九大会议期间,他接受了新华社记者独家专访,谈飞行经历,话代职职责。

### “为所有航天人点赞”

“砥砺奋进,跨越发展。”景海鹏用八个字概括过去五年中国航天特别是载人航天取得的辉煌成就。

他说,我们建成了新一代发射场并且投入运营,实施了嫦娥三号探月,长征七号、长征五号两款新型火箭首飞成功,北斗二号系统全面建成,墨子号卫星发射成功。

“载人航天也取得了骄人的成绩。”景海鹏说,神舟十号飞行取得圆满成功,天宫二号空间实验室在太空稳定运营,神舟十一号飞船实现了航天员中期在轨驻留,“我和陈冬创纪录地飞了33天”。

“我要为所有航天人点赞。”景海鹏说,在砥砺奋进的五年间,中国航天事业实现了一个又一个突破,取得了一次又一次跨越,在建设航天强国的征程上,无数航天人用热血和汗水,把对党和人民的忠诚镌刻在茫茫太空。

### “党和国家的培养让我越飞越高”

作为三次飞上太空的英雄航天员,景海鹏向

新华社记者透露了长期以来埋藏在他心中的一个“秘密”,就是他为什么飞完一次还要飞,特别是飞了两次之后还要再一次飞天。

景海鹏说,第三次飞天回来后有媒体问他,你已经飞了三次了,还要认真准备吗?你的军衔已经是少将了,名气也算家喻户晓了,论年龄也是50岁的人了,差不多就行了,还用刻苦训练吗?还用这么认真吗?

“我从小农村长大的,爸爸妈妈都是种地的。”景海鹏动情地说,“到目前为止,我实现了一个又一个梦想,登上了一个又一个台阶,有几句发自内心的话我一定要说——千万不要忘记是党和国家的培养才让我越飞越高,我是军人,千万不要忘记各级组织的关怀教导。”

### “让浩瀚太空再次见证航天战士的绝对忠诚”

景海鹏告诉记者,在他三次飞天壮举的背后,是所有航天人付出的心血和汗水,“是他们用智慧和力量托举航天员上天,托举我三次飞向太空”。

“以前形容飞行员说,国家培养一名飞行员很不容易,是用相同体重的黄金堆起来的,何况国家培养一个航天员。”景海鹏说,“我不能忘本。不管任务需不需要我上,作为航天员就是要时刻做好准备,宁可备而不用,但不能用而不用。”

景海鹏说:“我真的十分渴望,再上一次太空,再当一次先锋,再打一场胜仗,让浩瀚太空再次见证,一名革命军人,一名共产党员,一名航天战士的绝对忠诚。”

# 代表团讨论 开放程度高

10月18日下午至10月19日下午,中央国家机关、中央金融系统、中央企业系统和各省、自治区、直辖市34个代表团分三个批次向中外媒体开放。很多与会记者表示,此次党代会代表团讨论开放程度空前,感觉很有收获。

据大会新闻中心有关负责人介绍,本次代表团讨论开放期间,无论是参加记者人次、代表团回答采访提问时间,还是代表团负责人回答采访提问数量,皆创新高。

据了解,34个代表团讨论共吸引3200多人次境内外记者到现场采访,其中境内记者1300多人次、境外记者1900多人次。参加现场采访记者总人次与十八大相比,同比增长约两成。

各代表团均留出30分钟以上时间回答中外记者提问,不少代表团提问环节都超出预定时间,中央企业系统和北京、天津、上海、安徽、湖北、湖南、广东等多个代表团回答提问时间都在1个小时以上。

境内外记者共提出180多个问题,100%得到回答。代表团主要负责员积极回应中外媒体的提问,共回答了98个问题,占问题总数的54%。

本次党代会代表展现出的开放自信,赢得了与会记者好评。多名境内外记者认为,此次代表团讨论开放给予的提问机会多,代表讨论有思考、有深度,回答思路清晰、数据翔实、说服力强,发言中对媒体关注的问题多有呼应,效果良好。新华社北京10月20日电



▲10月19日,十九大部分代表团讨论向中外记者开放。这是西藏自治区代表团在讨论。  
新华社记者丁林摄

## 把创新作为“遗传基因” 传好传下去

安徽代表团

媒体开放日观察

党的十九大报告中10余次提到科技、50余次强调创新。记者在党的十九大安徽省代表团媒体开放日现场采访发现:从领导干部到企业家,从院士专家到一线科技工作者,科技强国、创新是第一生产力的理念入脑入心。安徽省的代表们认为,创新是安徽最为宝贵、最具优势的“遗传基因”,也是安徽省未来发展的最大潜力。安徽要大力推动创新驱动发展,努力使创新之花在江淮大地结出累累硕果。

党的十八大以来,安徽省以供给侧结构性改革为主线,深入实施创新驱动发展战略,不断深化科技体制改革,支撑转型发展能力日益增强,涌现了不少创新发展的成果。

安徽省的代表们表示,安徽必须坚定不移把创新贯穿于各项事业发展的全过程,着力通过创新适应发展新常态、培育发展新动力、拓展发展新空间、构建产业新体系。

“科研成果不能束之高阁,要加强产学研结合和成果转化,科技要与实体经济深度融合。要在中高端消费、创新引领、绿色低碳、共享经济等领域培育新增长点、形成新动能。”中国工程院院士、合肥通用机械研究院党委书记、院长陈学东代表说。

对于报告提出的要以“一带一路”建设为重点,坚持引进来和走出去并重,遵循共商共建共享原则,加强创新能力开放合作,江淮汽车集团控股有限公司党委书记、董事长安进代表深感认同。

“‘一带一路’建设体现了中国抱负、中国责任,也给中国汽车产业发展带来新机遇,出口量大幅增长,对‘一带一路’沿线国家出口占总出口一半以上。我们要增强机遇、开放、合作意识,打造中国创造、中国制造的闪亮名片。”安进说。

“报告提出了到二〇三五年,我们跻身创新型国家前列的目标。作为一名科技工作者,我将不忘初心,牢记使命,为建设创新型国家贡献自己的智慧和力量。”来自铜陵有色金属集团的王爱荣代表说。(记者余晓洁)

新华社北京10月20日电

中国科学院院士翟婉明代表：

## 所有权激励科技成果转化

新华社北京10月20日电(记者熊争艳、董小红)“曾经很长一段时间,我国一些高校、科研院所所在科研领域存在发明人拿不走收益、高校完不成科技成果转化、政府培育不出科技型企业的‘三输’局面。”

在19日的党的十九大四川省代表团媒体开放日上,中国科学院院士、西南交通大学学术委员会主任翟婉明代表说出了曾经的苦恼。

翟婉明说,西南交通大学在改革探索中发现,“三输”顽疾主要源于职务科技成果归学校、院所所有,发明人只能事后获得奖励,并没有所有权。

“我们创造性地研究出‘职务科技成果混合所有制’改革办法,用所有权来激励发明人加快科技成果转化,试点一年多来,已有超过150项职务发明专利完成了分割确权,成立了9家高科技创业公司,成果转化取得初步成效。”翟婉明说,让科技成果不再躺在论文纸上蛰伏,这个试点被业界誉为科技成果转化的“小岗村实践”。

目前多所四川高校和科研院所正主动作

为,形成一批可借鉴、可复制、可推广的混合所有制改革经验和典型,向全国推广辐射。

54岁的翟婉明长期研究轨道交通,其理论与方法被广泛用于我国铁路提速、重载运输和高速铁路工程领域。

他认为,过去5年,科研创新受到的关注支持前所未有。

我国已成为高速铁路运营里程最长、运营速度最高的国家,也是世界上唯一高铁成网运营的国家,从“中国制造”到“中国创造”“中国智造”,在国际上产生重大影响。

翟婉明说,十九大报告中“加快建设创新型国家”等内容让科技工作者倍感振奋。展望未来征程,激发科技工作者奋力拼搏的良好环境已经鲜明呈现。

“我们处在一个最好的时代。我们要瞄准世界科技强国建设目标,奋力攀登世界科技高峰,为实现中华民族的伟大复兴而奋斗。”翟婉明说。

河南辉县市裴寨村党总支书记裴春亮代表：

## 抓党建就是拔穷根的法宝

新华社北京10月20日电(记者董峻)“共产党的为民风格又回来了!”孤寡老人原守玉这句话,触动了裴春亮。

十九大代表、河南省辉县市张村乡裴寨村党总支书记裴春亮,一个多月前去邻村调研时,快80岁、拄着双拐的原老汉跟他说了好一阵子村里的新变化。“以前就是自己过自己的日子。”原守玉对裴春亮说,“现在乡上隔三差五来人问寒问暖、送这送那,村干部更是在身边关心备至。”

中央打响脱贫攻坚战以来,这个太行山里干旱少雨、土地贫瘠的村子,村容村貌焕然一新,干部队伍精神振奋。说起扶贫,裴春亮滔滔不绝:“扶贫先扶志,人无志气,一事无成。扶贫也要扶智,志气和智慧,缺一不可。”在他看来,提高贫困群众思想和知识水平是重中之重。贫困的主要原因是和学识有关,大多数人上学少。想要拔穷根,就要先从教育入手。一定要让偏远山区的教育尽快均等化。

如何做到不让一个贫困群众掉队?反贫困的内生动力怎么激发?裴春亮十多年来的经验是——抓党建。“抓党建就是抓思想,就是抓生产力。这也是拔穷根实招和法宝。”他说,“村里的党员也有贫困户。我们就党员帮党员,党员又合力帮群众。人对人、事对事,先富带后富。”

裴寨村的党员每月组织一次政治理论学习、召开一次干群联席会、组织一次义务劳动,每季度则搞一次实用技术培训。“农村党员干部不能等、不能靠,要主动作为,成为脱贫攻坚的主力军。”裴春亮说,哪个村的党支部强大了,哪个村就会快速脱贫。裴寨村的发展就是靠发挥党支部的主体作用。

2005年,已经在办企业多年的裴春亮,高票当选裴寨村村委员会主任。那一刻起,他就任脱贫攻坚战的最前沿带领村民与贫困抗争。建新村、

奥运冠军丁宁代表：

## 奥运冠军应是青年人榜样

新华社北京10月20日电(记者刘华)十九大代表、乒乓球运动员丁宁20日表示,奥运冠军应该做青年人的榜样:阳光乐观、积极向上、自强自律、热心公益、传递正能量。

丁宁是十九大北京代表团的一员。她说,能够当选十九大代表,是她无上的光荣。丁宁10岁进入北京队,15岁进入国家队一队,22岁入党,曾参加过两届奥运会并荣获3枚金牌。

丁宁说,11岁时看电视台采访她,问她的理想是什么?“我不假思索地答,当奥运冠军!为国争光!当时的我可能还不是很清楚这句话的含义,只是凭着自己的想象,谁会知道未来的我是什么样子?”

北京奥运会时,丁宁第一次在现场观看了女团决赛。当中国队最终胜利时,全场掌声雷动,升国旗时,现场每一个人都会大声地唱起国歌。“那一刻,为国争光的信念真正深入我心,我希望未来自己也能像前辈那样站在赛场,让五星红旗升起,让

北京市副市长张建东代表：

## 冬奥会场馆建设全面开工

据新华社北京10月19日电(记者刘华)十九大代表、北京市副市长张建东19日表示,2022年北京冬奥会场馆和基础设施建设目前已经全面开工。

张建东是在党的十九大北京代表团分组讨论时做出上述表示的。他说,北京赛区的新建场馆国家速滑馆已开工建设,延庆和张家口赛区的总体规划已经确定,“像延庆赛区的高山滑雪中心、张家口赛区的越野滑雪中心,现在都已经开工建设了。”此外,京张高铁、延崇高速等重大基础设施项目建设顺利,这些项目将在2019年底完工,为2020年的测试赛做好准备。

张建东说,场馆建设既注重赛事需要,又注重环境保护,同时还注意赛后的利用,努力打造值得传承、造福人民的永久资产。

据他介绍,赛事的服务保障也在有序推进。“我们现在就开始进行一些竞赛日程的排列、关键人才的引进和培养,另外在交通、通讯、医疗、餐饮、住宿等方面全力准备。为了应对极端天气,我们也在研究制订雪资源的保障方案。”

在推广方面,张建东说,目前已征集到冬奥会、冬残奥会会徽4500余件,是2008年北京奥运会的2.2倍,体现了社会各界对冬奥会的关注。“我们在履行相关程序,今年年底前发布。”

国家电网公司董事长舒印彪代表：

## 在京津率先打造“无煤区”

新华社北京10月20日电(记者齐中照、林晖)十九大代表、国家电网公司董事长舒印彪表示,国家电网今冬将在北方地区大力推进清洁取暖,在北京平原地区、天津武清区等地率先建成“无煤区”。

舒印彪说,去年底召开的中央财经领导小组第十四次会议提出,推进北方地区冬季清洁取暖,关系北方地区广大群众温暖过冬,关系雾霾天能不能减少,是能源生产和消费革命、农村生活方式革命的重要内容。

“作为全球最大的公用事业企业,国家电网经营区域覆盖国土面积的88%,供电人口超过11

亿人,正在多措并举促进新能源发展,实施电能替代。截至目前,京津冀及周边地区居民煤改电“已累计完成175万户、5763个村改造任务。”他说。

舒印彪说,党的十八大以来,国家电网在居民采暖、工农业生产制造、交通运输等五大重点领域共实施电能替代项目9万余个,共完成替代电量近3200亿千瓦时。同时提出20项促进新能源消纳的具体措施,与各方共同努力解决“弃水弃风弃光”问题,累计并网风电1.4亿千瓦,光伏装机1.1亿千瓦,是全球新能源装机增长最快、规模最大的电网。