



中共山东省委机关报
1939年创刊
大众报业集团(大众日报社)出版
国内统一刊号:CN37-0001
邮发代号:23-1

大众日报

大众日报网: dzrb.dzwww.com

2016年11月22日

星期二

农历丙申年十月二十三
第26855期

今日16版 济宁24版 日照20版
热线电话: 0531-85193911

习近平: 反对一切形式的保护主义, 构建全方位复合型互联互通网络

共同绘制亚太合作宏伟画卷

出席APEC领导人非正式会议并发表重要讲话, 提出4个“坚定不移”

新华社利马11月20日电 亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议20日在秘鲁利马举行。国家主席习近平出席并发表题为《面向未来开拓进取 促进亚太发展繁荣》的重要讲话, 强调要深化亚太伙伴关系, 以开放谋共赢, 以融合促繁荣, 不断开拓进取, 共创亚太发展的美好未来。会议开始前, 习近平同其他与会领导人依次抵达, 受到秘鲁总统库琴斯基的热情迎接。

当地时间上午10时15分, 会议开始。库琴斯基主持。本次亚太经合组织领导人非正式会议的主题是“高质量增长和人类发展”。与会各经济体领导人围绕“当前全球形势下自由贸易和投资面临的挑战”、“粮食安全、适应气候变化和获取水资源”和“融合亚太: 实现真实、有效的区域互联互通”等重点议题深入交换看法。

习近平在讲话中指出, 今年9月举行的二十国集团领导人杭州峰会描绘了强

劲、可持续、平衡、包容的世界经济增长蓝图, 体现了共迎挑战的伙伴关系精神, 展现了谋求共同发展的决心。亚太是世界经济的重要阵地。亚太经合组织是亚太和全球经济合作的先行者、引领者、开拓者, 对促进亚太区域和全球经济发展具有重要作用。面对新形势新挑战, 我们要采取有力举措, 发挥亚太引擎作用, 推动发展创新、活力、联动、包容的世界经济。

习近平强调, 我们要坚定不移引领经济全球化进程, 引领经济全球化向更加包容普惠的方向发展, 反对一切形式的保护主义。我们要坚定不移提升亚太开放型经济水平, 支持多边贸易体制, 早日建成亚太自由贸易区。我们要坚定不移破解区域互联互通瓶颈, 深入落实北京会议通过的10年期互联互通蓝图, 促进基础设施、规章制度、人员交流互联互通, 构建全方位、复合型互联互通网络, 加强“一带一路”倡议同有关各方发展战略及合作倡议

对接。我们要坚定不移打造改革创新新格局, 推进经济结构改革, 为亚太引领世界经济创造动力。

习近平强调, 中国加入亚太经合组织25年来, 坚持把亚太作为开放的优先方向。随着2020年茂物目标期限临近, 我们应该加紧规划更加长远的合作愿景。中国愿同各方一道, 以发展为主题, 扩大开放, 促进区域一体化、互联互通, 共同绘制亚太合作的宏伟画卷。

当天下午, 会议继续进行。习近平就促进可持续发展发表讲话。习近平指出, 今年是落实2030年可持续发展议程的元年。亚太经合组织应该采取行动, 共同推进可持续发展。我们要促进包容发展, 使人民共享发展成果。要推动绿色发展, 提高发展质量和效益。要加快互联互通建设, 促进联动发展。中国已经率先发布落实2030年可持续发展议程国别方案。我们将贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的

发展理念, 全面推进议程落实工作, 继续为全球和亚太发展作出积极贡献。

各经济体领导人表示, 亚太是全球经济增长的重要引擎。当前形势下, 要构建亚太开放型经济, 反对贸易保护主义, 深入推进亚太自由贸易区进程, 持续推进全方位互联互通, 为亚太和全球经济增长注入新动力。各成员经济体应该继续发挥好亚太经合组织作用, 落实好往年会议成果, 规划好未来亚太合作愿景, 促进亚太经济持久繁荣。

会议发表了《亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议宣言》。

当天上午, 习近平还同亚太经合组织经济体领导人共同出席全球经济形势非正式对话会, 听取国际货币基金组织总裁拉加德对世界经济形势的介绍, 并阐述中国对世界经济前景的看法, 强调中国推进改革的决心坚定不移, 对改革和发展的前景充满信心。

国务院办公厅印发《控制污染物排放许可制实施方案》 2020年基本完成 各行业排污许可证核发

据新华社北京11月21日电 近日, 国务院办公厅印发《控制污染物排放许可制实施方案》(以下简称《方案》), 对完善控制污染物排放许可制, 实施企事业单位排污许可证管理作出部署。

《方案》明确, 到2020年, 完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作, 基本建立法律体系完备、技术体系科学、管理体系高效的控制污染物排放许可制, 对固定污染源实施全过程和多污染物协同控制, 实现系统化、科学化、法治化、精细化、信息化的“一证式”管理。

《方案》提出, 要衔接整合相关环境管理制度, 将控制污染物排放许可制建设成固定污染源环境管理的核心制度。通过实施控制污染物排放许可制, 对固定污染源实施全过程和多污染物协同控制, 实现由区域污染物排放总量控制向企事业单位污染物排放总量控制转变, 范围逐渐统一到固定污染源; 有机衔接环境影响评价制度, 实现从污染预防到污染治理和排放控制的全过程监管。

《方案》要求, 规范有序发放排污许可证。制定排污许可管理名录, 分行业推进排污许可管理, 逐步实现排污许可证全覆盖。县级以上地方政府环境保护部门负责排污许可证核发, 地方性法规另有规定的从其规定。要将现有法律法规对企事业单位污染物排放控制的要求细化落实, 依法确定许可内容, 环境质量不达标地区要对企事业单位排放污染物实施更加严格的管理和控制。

据介绍, 在实施步骤上将分行业、分阶段推动。2016年底, 率先在火电、造纸两个行业推动排污许可改革, 同时在京津冀试点地区开展钢铁、水泥行业, 在海南开展石化行业排污许可证试点, 为全国实施奠定基础。2017年要对大气十条、水十条确定的重点行业企业核发排污许可证。到2020年, 基本完成各行业排污许可证核发。

贯彻“四个全面” 努力“走在前列” “五大发展理念” 山东实践

只要思路新, 创新日日新

——从隐形冠军看山东企业建设③



□ 本报记者 赵洪杰 王学文

采访中了解到这样一组数据。

2015年, 我省规模以上工业企业中有研发活动的仅占13.9%, 低于全国3个百分点。截至去年底, 江苏万人发明专利是17件, 广东12.8件, 山东仅为4.9件。去年全省综合创新能力在全国排第六位。

创新在发展全局中处于核心位置, 科技创新在全面创新中处于引领地位。要破解山东创新难题, 就要立足山东实际, 创新思路找法子。

境界比黄金更重要

德州景津集团生产的压滤机, 以其高技术高质量, 连续六年全球产销量第一。景津董事长姜桂廷, 收过废品, 卖过豆腐和青菜, 收过玉米和小麦, 琢磨过鸡鸭, 杀过猪……总是从一种无成本或成本更低的生意做起, 慢慢积累资金, 再做成本更高、利润更大的生意, 直到做压滤机。

我们走一路问一路, 影响山东创新的首要因素是什么? 企业和政府部门的回答是投入不足。为什么投入不足? 差钱。真的是这样吗? 采访中一个体会, 境界比黄金更重要。

一心想把企业做大做强, 不甘心做一个守成的企业主, 一心想通过创新做自主品牌, 不甘心“山寨”别人挣“仨瓜俩枣”——有了这样的境界, 就是差钱也能千方百计筹钱; 没有这样的境界, 就是有黄金也不往研发上投。

景津集团就是这样的例子。姜桂廷告诉我们, 他每干一样生意, 从没想小打小闹干一场, 总是想着干更大的。有这一想法, 也就想方设法积累资金了。

鲁南一家铸件企业, 在科技支撑下一路做到行业冠军。然而自恃有领先技术, 自满于挣了几个钱, 对研发不再加大投入, 结果没几年被广东一家企业超过。我们采访的一家大企业, 依靠垄断挣来大钱, 在日子好过时不加大研发投入, 不开发新产品, 现在经营非常困难。

两相对比, 企业家需要提高对办企业和创新的认识境界。

境界问题解决了, 还有一个很现实的问题: 创新投入大、风险高, 广大企业尤其是中小企业, 搞不好会“死得很惨”。广饶一家轮胎企业, 为攻关一种新型涂料, 连续三年每年投入3000多万, 占公司利润的一大半; 企业负责人说“现在骑虎难下”, 两年内不成功, 企业可能要破产。

有什么方法克服这种“危险局面”? 以龙头带动集群创新, 降低单个企业的创新风险, 是在实践中摸索出的好路子。

华建集团是临淄铝业的龙头企业, 有自己的实验室和检验检测设备。在当地政府推动下, 实验室被改造为省铝型材检验检测中心, 向51家同行、200多家配套企业开放, 共同研发新技术。许多中小企业由此提高了创新能力, 临淄原来低端铝材云集, 现在中高端型材达到30%以上。

目前山东中小企业占企业总数比例达到99%, 探索更多有效法子, 推动中小企业创新, 已是很迫切的事情, 需要更多地方行动起来。

企业对创新加大投入, 政府要予以扶持。除资金、政策支持外, 目前我省正在力推投资基金。在采访中我们发现, 很多基金投向大企业, 对急需资金的中小企业不感兴趣; 就是对大企业的投资, 进度也不快。这与整个经济形势有关, 也与基金运作有关, 需要对症下药。同时, 在发展政府基金的同时, 还要引导民间基金尽快、更大规模参与进来。

银行也需要创新思路, 对企业创新加大扶持。这是一个令人悲怆的故事: 行业冠军青岛鼎新通讯, 前些天从股市募集6

亿资金, 将其全部存到上海浦发银行, 其他银行一律不考虑。这是因为在鼎新遇到困难时, 只有浦发银行雪中送炭。这样的事情越少越好。下面的事情则越多越好: 今年8月, 基于对禹城禹王集团的信任, 建设银行向禹王集团发放无担保的善融网银贷款2亿元, 其最大亮点是, 禹王集团可与上下游企业共用这笔贷款。这是建行为扶持中小企业创新推出的新产品, 在禹城首发。当前银行对企业普遍存在惜贷现象, 在经济下行压力下, 这样做自有其理由。但如果打开思路, 寻找一条既降低银行风险又支持企业的路子, 将是一种更高的干事境界。

让人才成为合伙人

企业反映影响创新的第二个因素是缺人才。山东处在京津冀和长三角两大经济圈中间, 省内大部分是二三线城市, 当地培养的人才被“虹吸效应”吸走, 外埠高端人才很少来落户。来自省经信委的消息, 我省规模以上工业企业研发人员数量均不足10人, 居全国中游水平; 高层次人才, 仅占科技活动人员总数的6.9%。

与此形成鲜明对比的是, 在德国, 隐形冠军企业的平均离职率仅为2.7%, 是德国全部企业平均离职率的1/3。

为了留住人才, 地方和企业可谓煞费苦心。处于鲁西北的乐陵, 围绕当地的刹车片等主导产业, 在园区投资建设博士楼, 配备实验仪器等所有研发所需, 请高校教授带着博士来做实验、搞科研。他们的希望是, 来10个博士, 留下两个就算成功了。

达驰电气地处四省交界的武城县, 经济本就相对落后, 高速公路、铁路、水路又无一直达。为留住人才, 达驰曾给十几名进厂的大学毕业生在当地介绍对象。别说, 这个做法有点小成效, 西安理工大学毕业的包龙青, 与当地一位中学教师喜结良

缘, 包龙青由此留下, 已成长为公司国贸部部长。但是, 离开企业的还是占绝大多数。

采访中, 我们也发现在吸引人才上很“牛”的地方。烟台钟表是我国特种钟表领域的隐形冠军, 综合市场占有率80%以上。近年来, 烟台钟表吸引了全国各地50多名一流人才, 研发出8项打破国际垄断的技术。公司董事长朱长虹很“牛”地告诉我们, 烟台是我国最大的钟表生产基地, 钟表领域的科技人才不到烟台, 就无法实现人生价值。

在这里, 一流专业人才和绝对产业优势成正比。产业优, 人才来; 人才来, 产业更优, 人才更愿来……由此形成一个良性循环。问题是, 省内像烟台钟表这样在某一领域形成绝对优势的产业还很少, 需要下大力气发展之。

解决当前创新人才短缺问题, 有没有立马生效的法子? 以股权为纽带, 让企业与人才结成利益共同体, 是个好法子。省中小企业局副局长胡立新认为, 这是未来发展方向。

淄博的德佑电器是一家隐形冠军企业。为了吸引山东理工大学教授戚日常和上海交通大学一位教授, 公司让渡给他们5%的股份。这二人是国内该领域的拔尖人才。“有了公司股份, 他们在技术上就不会留一手。”公司董事长王克勤说。为让更多技术骨干持股, 王克勤持有的公司股份已从85%稀释到39%。

我们采访的隐形冠军企业, 大多数已开展管理层和技术骨干持股, 他们的理念是: 让人才成为企业的合伙人, 而不是打工者。高密豪迈集团做法更彻底, 骨干员工陆续入股, 集团股东已近千名, 这激发了全员创新活力, 豪迈成长为我国该领域最先进产品的制造商。

随着交通更加便利, 以高薪聘请京沪专家, 不求所有, 但求所用, 也是个有效办法。济南长清的企业家对我们说, 从济南坐高铁到北京和上海各两个半小时, 京沪专家下班后来企业。(下转第二版)

团中央教育部联合印发实施方案 高校共青团改革 力推“第二课堂成绩单”

据新华社北京11月21日电 近日, 共青团中央、教育部联合印发《高校共青团改革实施方案》, 提出高校共青团改革实施必须牢牢把握政治方向, 尊重学生主体地位, 突出重点聚焦问题, 统筹推进上下联动, 建设更加充满活力、更加坚强有力的高校共青团。

方案从五大方面、十五个领域提出了改革措施。第一, 改革优化领导体制和运行机制。在全国和省级层面由共青团组织和教育部门共同成立高校共青团工作指导委员会, 建立健全联席会议制度; 推行直接联系服务引领青年师生制度, 实行“驻校蹲班”直接联系基层团支部制度。

第二, 改革健全基层组织制度。构建党领导下的“一心双环”团组织格局, 在高校党委领导下, 以团委为核心和枢纽, 以学生会组织为学生自我服务、自我管理、自我教育、自我监督的主体组织, 以学生社团及相关学生组织为外围延伸手臂; 落实和完善团的代表大会制度, 提高基层团支部、非团学干部团员学生和青年教职工的代表比例。

第三, 改革创新工作方式方法。实施高校共青团“第二课堂成绩单”制度, 针对学生学业就业创业、创新创造实践、身心心理情感等普遍需求, 推动高校共青团工作规范化、课程化、制度化; 健全针对困难学生的多样化、常态化帮扶机制。

第四, 改革完善团干部选用培养制度。打造专职、挂职、兼职相结合的高校共青团干部队伍, 在高校校级及院系级团组织普遍建立由青年教师和学生中选中任挂职、兼职副书记的制度; 逐步完善高校团干部校内转岗和校外流动的制度化安排, 建立健全对学生骨干的选拔考核、培养使用、淘汰退出等机制。

第五, 改革强化保障支持。优化加强党建带团建机制, 将共青团工作作为检查考核高校(院系)党建工作的重要内容, 占比不低于10%, 高校团委书记作为党员的作为高校党委委员候选人提名人选, 完善高校团组织“受同级党组织领导, 同时受团的上级组织领导”的双重领导体制。

省人大常委会党组 召开扩大会议

集体学习省委十届十五次全会精神

□记者 贾瑞君 通讯员 张博福 报道

本报济南11月21日讯 今天下午, 省人大常委会党组在济南召开扩大会议, 集体传达学习中共山东省第十届委员会第十五次全会精神, 对常委会及机关深入学习贯彻会议精神提出意见。省人大常委会党组书记、副主任柏继民主持并讲话; 党组成员、副主任尹慧敏、于建成、宋远方, 党组成员、秘书长刘俭列席出席会议。

柏继民强调, 要认真学习贯彻落实省委十届十五次全体会议精神, 进一步增强“四个意识”, 特别是核心意识、看齐意识, 坚定不移在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要坚决贯彻落实中央和省决策部署, 突出抓好持之以恒的理想教育、突出抓好严守党的政治纪律和政治规矩、突出抓好党内政治生活各项制度落实, 严格按照严肃党内政治生活、加强党内监督各项要求, 持续推进常委会及机关党建工作。要把学习贯彻党的十八届六中全会和省委十届十五次全体会议精神的实际成效, 转化为推进工作的强大动力。常委会及机关各级党组织要坚持“两手抓、两促进”, 梳理总结今年工作, 着手谋划明年工作安排, 积极筹备省人代会有关工作, 指导好县乡人大换届选举工作, 扎实推动年度各项工作任务圆满完成。

首个“百度街区”落户青岛

□记者 宋波 报道

本报青岛11月21日讯 今天, 百度与青岛李沧区政府签订合作协议, 在李沧区文昌路建设全国首个“百度街区”。

“百度街区”是百度迄今在全国布局的规模最大的创新中心, 总使用面积约14000平方米, 将依托百度在大数据、人工智能等方面的优势, 招募互联网、软件服务、传统科技、金融类小微企业及初创企业, 搭建中小企业孵化平台和互联网升级平台。同时, 以开放式街区布局取代封闭式创业园模式, 最大限度提高创新中心的辐射效应, 力图将“百度街区”打造成为我省乃至全国大数据、云计算创新升级的策源地。

□ 责任编辑 刘江波 廉卫东

小雪节气迎初雪 全省气温至冰点

省气象台发布寒潮蓝色预警, “气质”将改善

- 降水** 平均降水量2毫米, 最大降水出现在乐陵, 为6.7毫米
- 降温** 最大降温幅度10℃左右, 23~24日早晨最低气温-8℃
- 应对** 济南相关部门进入应急状态, 确保主次道路无积雪结冰
- 分析** “拉尼娜”、北极海冰变化等导致气候、冷空气活动异常

→ 相关报道见3版

□记者 李勇 报道

▶ 11月21日晚, 雪落泉城。到晚上十点, 停放在室外的车辆上已满是积雪。

