

中组部中宣部印发通知

广泛开展向孙波同志学习活动

新华社北京3月6日电 中央组织部、中央宣传部日前印发《关于广泛开展向全国优秀共产党员孙波同志学习活动的通知》，全文如下：

孙波同志生前是中国石油天然气股份有限公司副总裁兼中国石油驻中亚地区企业协调组组长，中石油中亚天然气管道有限公司总经理、党委书记，中国石油哈萨克斯坦公司总经理、党委书记。2012年11月21日，孙波同志因昼夜工作突发脑溢血昏迷，2012年12月8日医治无效逝世，年仅52岁。孙波同志积极献身祖国石油事业，不懈奋斗，鞠躬尽瘁，在复杂环境和艰苦条件下取得丰硕成果，为发展我国石油事业、保障国家能源安全作出了突出贡献。他在海外工作长达16年，先后转战中东、南美、非洲和中亚四大油气合作区，业绩突出、贡献卓著，是中石油海外油气合作业务的开拓者和中亚油气合作示范区建设的优秀组织者。

孙波同志的一生，是石油报国的一生。他以出色工作赢得了我国石油工业的多项荣誉，以实际行动彰显了共产党人的高尚境界，展示了新时期党员领导干部的精神风貌。近日，中央组织部决定，追授孙波同志“全国优秀共产党员”称号。为进一步学习先进典型，弘扬新风正气，激励广大党员、干部胸怀理想、坚定信念，恪尽职守、无私奉献，中央组织部、中央宣传部决定，在广大党员、干部中广泛开展向孙波同志学习的活动。

广大党员、干部都要向孙波同志学习，学习他信念坚定、对党忠诚的政治品格，矢志不渝、石油报国的爱国情怀，攻坚克难、开拓进取的拼搏精神，敬业奉献、敢于担当的优良品德，严于律己、淡泊名利的人生境界。要像孙波同志那样，始终坚定对马克思主义的信仰、对社会主义和共产主义的信念，自觉实践共产党人的人生价值和追求，以永不懈怠、昂扬向上的精神状态和求真务实、艰苦奋斗的工作作风，积极投身中国特色社会主义伟大事业。

各地区各部门各单位要高度重视，精心组织，通过组织生活会、中心组学习、座谈交流、专题讨论等多种方式，深入开展向孙波同志学习活动。要把学习孙波同志的先进事迹，与学习贯彻党的十八大精神结合起来，与学习中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定结合起来，引导广大党员、干部把思想统一到党的十八大精神上来，把力量凝聚到实现党的十八大确定的各项任务上来，紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，满怀信心为全面建成小康社会、夺取中国特色社会主义新胜利而奋斗。

本版编辑 周颖一 杨开新

为了碧水蓝天，行动起来

生态环境关系人民福祉，关乎子孙后代和民族未来。代表委员们建言，面对资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势，要大力加强生态文明建设和环境保护，着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展

谭旭光代表呼吁——

加快内燃机产业升级步伐

本报记者 张双

今年政府工作报告提出，要加快调整经济结构和布局，促进生产方式和生活方式的转变，改善环境质量，维护人民健康。

近一段时间，雾霾污染天气影响我国部分地区，社会对于环境保护和节能减排的呼声高涨。“国家随即作出加快油品质量升级的决定，近日又发布了《关于加强内燃机工业节能减排的意见》，这些正是用实际行动让百姓看到希望。”全国人大代表、中国内燃机工业协会理事长、潍柴控股集团

董事长谭旭光说。

作为交通运输、工程机械、农业机械、渔业船舶、国防装备的主导动力设备，内燃机是我国石油消耗最大的产业。“抓好内燃机工业节能减排，正是布局节能减排、改善环境质量的关键一子。”谭旭光代表说。

谭旭光代表认为，我国内燃机工业取得了长足进步，内燃机产品节能减排等技术水平也有了很大提高，但与国际先进水平相比，我国内燃机产品在节能环保指标

上仍有较大差距，关键核心技术欠缺，节能减排标准体系不健全，高能耗、高排放、低性能内燃机产品仍在广泛使用，内燃机工业节能减排的潜力巨大。

“节油就是节能和减排，这已成为全球汽车和内燃机产业应对气候变化的共识。”谭旭光代表说，当前，供应化石能源体系发生重大变化，推动实现内燃机节油，可以有效抑制石油对外依存度的持续升高，还能有效推动产业结构调整和优化升级。

谭旭光代表认为，内燃机行业应加速培育一批汽车、工程机械用发动机等再制造重点企业，实现高效节能环保型内燃机主机及其零部件生产制造装备的国产化、大型化，并建立内燃机产品节能减排政策法规和标准体系。对企业而言，一方面应增强研发能力和创新实力，通过在运行体制、商业模式、技术研发、内部管理等领域的全方位系统式创新，走出一条依靠自主创新的内涵式发展道路；另一方面，应注重内燃机生产过程的节能节材，实现绿色生产。

谭旭光代表向行业主管部门建议，制定相应扶持政策，通过技术改造、实施重大专项工程等，增强行业自主开发能力，加快内燃机节能减排新技术的研发、应用和产业化。同时，推进内燃机替代能源多元化和再制造产业发展。

常海霞代表——

环境就是“金饭碗”

本报记者 祝惠春

“小时候，夏季家乡的牧草很高、很密，牛羊有吃不完的草，现在让人有些担忧。”全国人大代表、甘肃省张掖市明花乡三湾村主任助理常海霞是一位裕固族代表，她的议案主要谈草原生态保护。

常海霞代表的家乡肃南裕固族自治县地处祁连山北麓，是靠天然草场放牧的牧业县。受资金投入不足和过度放牧等因素

影响，近年来当地部分草场有所退化，植被变得稀薄，家里养的牛羊数量也在逐年减少。常海霞代表说，希望国家将肃南县列为生态屏障保护建设补偿试验区试点县，通过补偿转移安置等办法，加大草原生态保护力度，并加快祁连山自然保护区、功能分区规划划分，让裕固族百姓真正捧上致富增收的“金饭碗”。

内蒙古代表团热议节能减排——

加快推进资源就地转化

本报记者 乔雪峰

3月5日下午，在内蒙古代表团审议政府工作报告时，对于雾霾天气和京藏高速公路堵车等问题，全国人大代表、乌海市市长侯凤岐提出一组数据：京津冀地区燃煤总量约3.5亿吨，二氧化硫排放强度为每平方公里8.5吨，是全国平均水平的3.7倍；内蒙古煤炭产量10.6亿吨，外运量就达6.6亿吨。

侯凤岐代表说，能源资源生产集中在西部，而消费却集中在东部，贮存和消费的逆向分布和流动，导致了诸多问题的出现。一是加剧了能源供需矛盾，东部一些地方经常出现煤荒、电荒、气荒，而西部很多地区却是“窝电”、“弃风”；二是加剧了运输紧张的矛盾，能源、原材料产品和劳动力等生产要素的大规模跨地区转移，带来巨大运输压力；三是增加了企业成本负担。

全国人大代表、呼和浩特市委副书记、市长秦义说，去年，内蒙古电力装机容量达到7828万千瓦，其中风电装机容量1692万千瓦，由于电力外送通道不畅，自身用电负荷不足，电力装机富余800多万千瓦，风电弃风率超过20%。调整优化重点产业布局，推动能源依赖型和资源加工型产业向能源富集地区转移，是解决这些问题的治本之策。

他补充了一个实例，内蒙古准格尔、大青山、卓资山已探明高铝煤田资源量500多亿吨，可产生近150亿吨高铝粉煤灰，可从中提取氧化铝50亿吨左右。但是，目前这些地区的煤炭大部分运往区外分散使用，致使氧化铝无法回收利用，还造成了严重的环境污染。如果将这些地区高铝煤炭资源就地转化加工，建设煤电灰铝一体化循环产业基地，就可以有效提高资源综合利用效率，还可替代氧化铝和纸浆的进口。

河北省出台规定，出现空气重污染情形时，将采取“机关和企事业单位停驶部分公务用车”、“对机动车实施区域限行或尾号限行”等强制性措施。

朱旭东摄 (新华社发)



青岛 打造中国蓝色经济领军城市

青岛，一座美丽的海滨城市。山海城帆，壮丽而秀美；欧风华韵，冰古而纳新。青岛现辖6区4市，总面积11282平方公里，总人口870万。青岛曾成功举办2008年奥帆赛，目前正在积极筹备2014年世园会。曾获得国家历史文化名城、全国文明城市、中国最具经济活力城市、跨国公司眼中最具投资价值的中国城市，世界银行评选的中国投资环境金牌城市等美誉。

2011年1月4日，山东半岛蓝色经济区建设上升为国家战略，青岛正抢抓山东半岛蓝色经济区建设的重大机遇，以世界眼光谋划未来，以国际标准提升工作，以本土优势彰显特色，加快推进蓝色硅谷、西海岸经济新区、红岛经济新区等重点区域建设，率先科学发展，实现蓝色跨越。到2015年，青岛将建设成为我国蓝色经济科学发展的先行区、山东半岛蓝色经济区的核心区、海洋自主研发和高端产业的集聚区、海洋生态环境保护的示范区，基本建成我国蓝色经济领军城市。到2020年，使青岛成为东北亚国际航运枢纽，区域性海洋新兴产业发展中心、国际海洋科技教育中心、国际旅游滨海度假胜地和国际海上体育运动基地，成为充满活力、人与自然和谐相处的典范城市。



青岛市人民政府新闻办公室