

领导干部面临最严生态环境损害追责

科技日报北京9月17日电(记者李禾)今天,国新办就生态文明体制改革总体方案等在北京举行发布会。中共中央组织部秘书长高选民在发布会上说,生态环境事件屡屡发生,往往与领导干部失职渎职有直接关系。根据已公布的《党政领导干部生态环境损害责任追究办法(试行)》,实行最严格的责任追究制度,党政同责,终身追责。

高选民说,《办法》的核心是“严”字。首次将地方党委领导成员,尤其是党委主要负责人作为追责对象;规定对生态环境损害负有责任的领导干部,不论是否已调离、提拔或退休都要严格追责,“决不允许出现在生态环境问题上拍脑袋决策、拍屁股走人现象”;既追究生态环境损害责任人责任,又强化监管者、追责人责任,形成一个完整的追责链条和制度的闭环系统,对生态环境损害行为“零容忍”。

环境保护部副部长翟青强调,对存在环境问题突出、环境质量明显恶化、国家下达任务未完成及领导干部在环保方面不作为、乱作为,甚至失职、渎职,滥用权力等问题的,不但要追究党纪政纪责任,还将按程序向纪检监察部门移送。

“这项工作今年按照方案要求先搞试点,明年全面推开。”翟青说。

据悉,十八届三中全会《决定》提出,对领导干部实行自然资源资产离任审计。作为建立健全生态文明制度体系的重要内容,全国各级审计机关将根据各地自然资源资产禀赋特点、生态环保工作重点,有针对性地组织审计试点工作。

日前,中国机器人产业联盟在2015中国重庆国际机器人及智能制造装备博览会上表示,我国已连续两年成为全球机器人最大消费国,作为“中国制造2025”十大支柱产业之一,机器人产业迎来黄金发展期。图为9月16日,2015中国重庆国际机器人及智能制造装备博览会上,国内某品牌工业机器人制造企业生产的工业机器人在进行展示。



日前,中国机器人产业联盟在2015中国重庆国际机器人及智能制造装备博览会上表示,我国已连续两年成为全球机器人最大消费国,作为“中国制造2025”十大支柱产业之一,机器人产业迎来黄金发展期。图为9月16日,2015中国重庆国际机器人及智能制造装备博览会上,国内某品牌工业机器人制造企业生产的工业机器人在进行展示。

山东文化企业上市“第一股”

科技日报青岛9月17日电(通讯员陈春雷 记者王建高)17日上午9点30分,青岛出版集团所属的青岛城市传媒股份有限公司(简称青岛城市传媒),在顺利完成资产重组后,正式在上海证券交易所上市。这也是全国首家在国内主板上市的副省级城市出版传媒企业。

山东省委常委、青岛市委书记李群对城市传媒正式上市作出重要批示:“这是我市深化文化体制改革的重要成果,也是加快文化青岛建设、打造文化强市的一件大事,特此热烈祝贺!近年来,出版集团坚持正确方向,在推进文化体制改革方面,积极稳妥、开拓探索,为我市文化体制改革和文化产业健康发展积累了经验。希望出版集团继续以社会主义核心价值观为引领,乘势而上,再创佳绩!”

青岛市委常委、宣传部部长惠新安为青岛城市传媒鸣锣开市,并在上市仪式上指出,青岛城市传媒完成重大资产重组并正式上市,是青岛市文化改革发展史上具有里程碑意义的一件大事,是青岛市乃至山东省国有文化企业改革发展积累了成功经验,不断探索创新,进一步提升版权资产运营水平,深化业态转型升级,推动企业做强做优做大,为发展文化产业,建设文化青岛、打造文化强市作出新的更大贡献。

青岛城市传媒2012年至2014年实现营业收入分别为11亿元、12.5亿元和13.9亿元,净利润分别为1.33亿元、1.5亿元和1.9亿元,主营业务收入及净利润复合增长率保持两位数增长。

湖南:推进大众创新创业实施方案

科技日报讯(记者俞慧友)9月15日,湖南省政府官网发布《湖南省发展众创空间推进大众创新创业实施方案》,拟到2018年,实现“1211”发展目标。即:构建100个以上低成本、便利化、全要素、开放式的众创空间;新增2万个科技型小微企业;创业投资机构达到100个以上;提供10万个高质量就业岗位。

《方案》明确将组织实施众创空间建设、创客培育、创新创业服务提升、财税金融支撑和创新创业文化培育等5大行动计划,打造良好的创新创业生态系统,在互联网应用、智能制造、工业设计、生物医药等领域,构建10个左右有影响力的众创空间示范基地,带动全省众创空间建设。

《方案》指出,制定湖南省众创空间认定管理办法,推动当地科技企业孵化器转型升级为投资促进型、培训辅导型、专业服务型 and 创客孵化型等各类特色的众创空间;依托省内高等院校建立一批大学生创业培育示范基地,组建湖南省大学生创业基地联盟等;高等院校、科研院所的科技人员可兼职或离岗等方式,创办、领办,或与企业家合作创办科技型企业、科技服务机构;依托农村创新创业平台,为返乡创业人员提供创业服务,支持返乡创业人员因地制宜围绕农产品深加工、农村服务业、休闲农业、乡村旅游开展创业,并培育一批新型职业农民。

此外,还深化了科技成果转化、收益权改革,除涉及国家安全、国家利益和重大社会公共利益成果外,转移转化所得收入全部留归单位。对职务发明成果转让收益,成果持有单位按不低于50%的比例奖励重要贡献人员和团队,重点支持海外高层次人才引进国际先进技术成果在湖南落地转化。

在科技金融方面,完善创业投融资服务,开展互联网股权众筹融资试点,增强众筹对大众创新创业的服务能力,完善创业投资、天使投资退出和流转机制。

发动机、航天装备)等10个领域的17个细分行业加快发展。另一个角度是结合龙江资源禀赋,在高品质乳制品、畜牧产品、食品和石化、煤化工、石墨等资源深加工、空间探测技术外溢等产业领域有新的、更大的作为。

陆昊强调,黑龙江要大力推动技术创新。要把工程师的技术逻辑与市场需求逻辑相结合;要培育企业发展的技术创新能力,而不能只靠购买技术维持企业发展;要有合理的研发投入比例,舍得投入研发资金;技术合作有多种方式,要从专利、知识产权转让,到技术合作,再到稳定的股权投资;要对做出突出贡献的拔尖技术人才给予充分物质激励;要注重重新商业模式在技术创新中的应用;要高度重视正在不断显现的新技术革命的趋势,如新的工业驱动方式、分布式能源、数字制造、互联网制造等。

“中国碳排放被高估”结论不可信

(上接第一版)

无烟煤、炼焦煤含碳多,褐煤含碳少,所以2011年原煤的排放因子是历年最低的。用2011—2012年的排放因子去算2005年的排放,必然导致“中国公布数字高估了”的结论。

科技日报:因此,您不认同《自然》文章所说,中国2005年通报的温室气体排放量高估了12%?

滕飞:是的。还有一处“硬伤”:所谓“12%”的差距,是把两个不同类型的数字放在一起比较。文章估算的范围是化石燃料燃烧及水泥生产过程中的碳排放,而用来比较的中国2005年通报的温室气体清单,则不仅涵盖这一部分,还包括钢铁、石灰等其他工业过程的约1.57亿吨排放。一个是小范畴,一个是大范围,怎么能比呢?

科技日报:《自然》文章除了指出排放数字被高估,还提到中国的能源消费被低估了,是否属实?

朱松丽:计算一个国家的能源消费量,有两种办法,一种是“表观法”,从供应端(生产、进口、出口、库存)去计算;一种是“部门法”,从消费端(各行业统计的能源消费)去加总的能源消费量。《自然》文章用表观法计算了中国能源消费量,数值比中国基于部门法做出的数据高10%,认为这个数据更准确。

让我们不明白的是,他们计算用的是国家统计局发布的国家能源平衡表的数据,作为对表的部门法统计数字,也来自这张“平衡表”。“平衡表”必然是算平的,同一张表上的供应总量和消费总量,怎么会会出现10%的误差呢?我们发现,文章附件列出的部门消费量数据,有些数据不是国家能源平衡表里的,出处不明。不仅如此,作者在计算表观消费量时,没按照核算的基本要求,考虑焦炭及成品油等二次能源的进出口,只考虑了一次能源。因此,我们认为“10%”这一结论是不科学的。

老人是否要先签协议一样,尊重别人劳动、不偷不抢是社会底线。”

中国社会科学院哲学所科技哲学研究室主任段文则表示,在科研合作中,应该尊重同行的优先权与知识产权,但科研合作在实践层面往往比较复杂,很难有绝对、完美的诚信,张生家违背口头约定抢先发表论文的做法存在瑕疵。同时,这一事件并非孤例,在平常的科研合作中时常发生。“鉴于此事的教训,即便是科学家之间非正式的合作也需要建立沟通的机制,最好能有备忘一类的书面记录和约定,避免出现类似‘抢发’的纷争。”

科技日报北京9月17日电)

非正式科研合作需要书面约定吗?

(上接第一版)

对于“只有口头协议,没有纸质协议”的辩解,李真真认为站不住脚。她指出,在科研合作中,科学家之间就合作事宜达成口头协议是一种被大家认可的惯例,不是所有的合作都有书面的协议。当然,此次事件也表明了正式的书面协议的重要性。“从目前媒体的报道看,张谢二人的合作是事实上存在的,况且双方的协议还有来往电子信件为证,凭‘猜测’就做出‘取消了他们

2015中国油气论坛在京举行

科技日报讯(叶闻)由世界石油大会中国国家委员会、科技部社会发展科技司、中国石油学会、中国海洋石油总公司联合主办的中国油气论坛——2015海洋油气工程技术专题研讨会9月17日在北京举行。世界石油理事会中国国家委员会副主任周守为院士担任大会主席并致开幕词。来自国内外相关领域的300多位专家学者参加了会议。

周守为在开幕式上指出,中国海洋石油工业经过30多年的发展,依靠引进、消化、吸收和再创新的发展思路,在中国海域油气产量连续5年超过5000万吨油当量。“十二五”之前,我国海洋油气资源开发主要集中在渤海、黄海、南海西部等浅海区域,海洋工程实践经验仅在300米水深内,在300米水深的工程设计、建造、安装、运行和维护等方面已做到与国外同步;如今,石油勘探开发已稳步向南海深水进军,据估计,南海油气资源量230到300亿吨,约占我国总资源量的三分之一,油气资源潜力巨大,有“第二个波斯湾”之称,其中70%的油气资源蕴藏在深水,南海深水油气田开发具有高投入、高风险、高技术、高敏感等特点。

科技日报讯(岳玉兰 记者张兆军)近日,“一带一路”植保国际联盟暨重大国际合作项目发展磋商会在吉林长春召开。会议以“一带一路绿色可持续农业、粮食安全、生物和生态安全”为主题,成立了“一带一路”植保国际联盟,通过了《“一带一路”植保国际联盟长春宣言》以及签订了“一带一路”农业科技合作双多边协议。会议呼吁“一带一路”沿线各国政府积极利用现有双多边合作机制,在互惠互利、共同安全的原则下,开展更大范围、更高层次、更深层次的区域合作,建立农业有害生物区域防控的“共享、共建和共商”机制。会上还开展了“一带一路”全产业链绿色植保技术重大国际合作项目发展计划研讨。

会上,国内外6名知名的植保专家、农业经济政策专家作了大会学术报告,14位“一带一路”沿线国家代表介绍了本国农业发展和植保需求情况,还有6位来自非盈利性国际组织、农业大学、科研院所的代表分享了植保成功案例经验。

科技日报讯(记者王怡)9月16日,由中国互联网发展基金会主办的“内地与香港互联网代表人士交流会”在北京钓鱼台国宾馆举行。会议主题围绕“加强沟通、促进合作”展开,100多位来自内地、香港互联网科技领域的创新领袖、专家等嘉宾参加。

会上,中国互联网发展基金会(CIDF)、香港软件行业协会(HKSIA)和香港资讯科技联合会

内地与香港互联网交流会在京举行

科技日报讯(记者王怡)9月16日,由中国互联网发展基金会主办的“内地与香港互联网代表人士交流会”在北京钓鱼台国宾馆举行。会议主题围绕“加强沟通、促进合作”展开,100多位来自内地、香港互联网科技领域的创新领袖、专家等嘉宾参加。

会上,中国互联网发展基金会(CIDF)、香港软件行业协会(HKSIA)和香港资讯科技联合会

“一带一路”植保国际联盟成立

科技日报讯(记者王怡)9月16日,由中国互联网发展基金会主办的“内地与香港互联网代表人士交流会”在北京钓鱼台国宾馆举行。会议主题围绕“加强沟通、促进合作”展开,100多位来自内地、香港互联网科技领域的创新领袖、专家等嘉宾参加。

会上,中国互联网发展基金会(CIDF)、香港软件行业协会(HKSIA)和香港资讯科技联合会

英特尔公司宣布成立众创空间联盟

科技日报讯(记者申明)英特尔公司9月15日在京宣布成立众创空间联盟,在北京、上海、重庆、贵州、成都等12个城市,与清华大学、中关村创业大街、上海同济大学、重庆高新区、深圳中科院创客学院等20多个产业伙伴建立合作关系,其中已经有8家确认联合挂牌。

在同日举行的“英特尔众创空间加速器峰会”上,英特尔还宣布将与海运捷讯合作,为选中的优质创客项目免费提供长达12个月的专业云服务,帮助创客们通过便利的云计算平台、网上数据库、开放存储等资源进行项目开发,加速产业化进程。

“英特尔众创空间加速器”计划于今年4月在中国正式启动,计划包括投资人民币1.2亿元,携手合作伙伴,通过建立“联合众创空间”、线上创新中心,以及切入与产业孵化“三级推进”模式,提供全程价值输出,切实帮助创新创业解决发展中遇到的困难,全力推动从创想到创客、从创新到创业的发展。

据了解,依托于大学和产业园建立的“联合众创空间”每年将定向推荐多家创客团队参加创新、创业大赛。

英特尔公司宣布成立众创空间联盟

科技日报讯(记者申明)英特尔公司9月15日在京宣布成立众创空间联盟,在北京、上海、重庆、贵州、成都等12个城市,与清华大学、中关村创业大街、上海同济大学、重庆高新区、深圳中科院创客学院等20多个产业伙伴建立合作关系,其中已经有8家确认联合挂牌。

在同日举行的“英特尔众创空间加速器峰会”上,英特尔还宣布将与海运捷讯合作,为选中的优质创客项目免费提供长达12个月的专业云服务,帮助创客们通过便利的云计算平台、网上数据库、开放存储等资源进行项目开发,加速产业化进程。

科技日报北京9月17日电(记者操秀英)王宽诚教育基金会成立30周年座谈会17日在北京举行。中央政治局委员、国务院副总理刘延东对王宽诚教育基金会成立三十周年做出重要批示。

刘延东在批示中表示,王宽诚先生一生胸怀祖国、心系民生,信誉卓著,他爱国爱港、报效为民、无私奉献精神,值得我们永远学习和铭记。30年来,王宽诚先生亲属继承发扬先生“定为国家培育人才,多做些实事”的遗志,发展壮大王宽诚教育基金会,资助培养了一大批杰出科技人才,是社会力量推动科教事业发展的典范。希望基金会立足国家发展新时期,秉承待人以宽、处事以诚的信念,继续关心和支持国家教育发展和人才培养事业,为实施创新驱动发展战略提供人才支撑,为建设创新型国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大贡献。

“没有王宽诚教育基金会,就没有我的今天。”美国麻省理工学院机械工程系主任陈刚说。陈刚、中国科学院动物所副所长周琪、北京航空航天大学教授丁希仑作为王宽诚教育基金会资助学者代表,表达了对王宽诚先生和基金会的崇高敬意和感激之情,同时也表示将以王宽诚先生为榜样,继续奋发进取,回馈社会,为建设创新型国家贡献力量。

据悉,1985年9月,香港著名企业家、著名爱国人士、杰出的社会知名人士、原全国政协常委、全国人大代表、香港特别行政区基本法咨询委员会执行副主任王宽诚先生出资在香港成立王宽诚教育基金会。截至2014年12月31日,基金会在内地、港澳及海外设立高级人才培养资助项目及奖励项目共49个;资助项目涵盖数学、物理学、化学、生命科学和医学、信息技术科学、技术科学、农学及管理科学等领域,已资助华人学者1.06万人。

刘延东在批示中表示,王宽诚先生一生胸怀祖国、心系民生,信誉卓著,他爱国爱港、报效为民、无私奉献精神,值得我们永远学习和铭记。30年来,王宽诚先生亲属继承发扬先生“定为国家培育人才,多做些实事”的遗志,发展壮大王宽诚教育基金会,资助培养了一大批杰出科技人才,是社会力量推动科教事业发展的典范。希望基金会立足国家发展新时期,秉承待人以宽、处事以诚的信念,继续关心和支持国家教育发展和人才培养事业,为实施创新驱动发展战略提供人才支撑,为建设创新型国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大贡献。

王宽诚教育基金三十年资助华人学者上万人