

习近平就人民日报海外版创刊30周年作出重要批示 用海外乐于接受方式易于理解语言 努力做增信释疑凝心聚力桥梁纽带

刘云山也作出批示

新华社北京5月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就人民日报海外版创刊30周年作出重要批示,充分肯定人民日报海外版30年来取得的成就,对进一步做好对外宣传工作、创新对外宣传方式提出明确要求和殷切期望。

习近平在批示中指出,30年来,人民日报海外版积极传播中华优秀传统文化,宣介中国发展变化,在外宣工作中发挥了重要作用。他希望人民日报海外版以创刊30年为起点,总结经验、发挥优势、锐意创新,用海外读者乐于接受的方式、易于理解的语言,讲述好中国故事,传播好中国声音,努力成为增信释疑、凝心聚力的桥梁纽带。

刘云山在批示中指出,人民日报海外版自1985年创刊以来,坚持以服务党和国家中心工作、服务改革开放发展大局、服务中外文化交流合作为己任,搭建传播平台,展示中国变化,传播中国立场,弘扬中华文化,为海外6000万华人华侨、500万中国留学生和7000万学习中文的外国人提供“精致、定制、雅致”的信息服务,目前已形成“报网一端”的立体化、国际化、分众化传播格局,报纸发行60万份,遍布86个国家和地区,海外网聚合50多家海外华文网站,日均页面浏览量达到1300万;“海客”移动客户端用户超过250万。

新《环保法》将不同的省市拴在了一起 甘肃青海首签跨省协议破解『治污壁垒』

终结『函来函去』流弊,治愈『上游污染、下游买单』顽疾

本报讯(记者康劲)青海一家企业违规开闸清淤导致兰州自来水污染,宁夏固原一家造纸厂将污水排入甘肃静宁的饮用水源地,腾格里沙漠因地处三省区交界而饱受跨界污染……现在,这种屡禁不止的跨省排污有望被遏制。甘肃省的一次行动,打破了三个省区之间的“治污壁垒”。

5月12日下午,在青海省民和县召开的一次会议上,甘肃省兰州市和青海省海东市的政府领导首次坐在一起。当日,兰州市副市长严志坚和海东市副市长孙德,带着两地环保、安监等部门负责人,签署了一份“跨界污染联防联控框架协议”。据悉,这是新《环保法》实施后,国内首签的跨省区治污协议。

根据协议,两市今后将共同推进跨界污染联防联控,应对和处理跨界突发环境事件及污染纠纷,协调解决跨界重大环境问题。

今年3月4日,兰州市城区自来水出现异味。后经调查确认,青海省海东市境内湟水河上的金星水电站擅自将枯水期泄水清淤,导致兰州自来水源被污染。“以前,面对跨省排污只能一级一级向上打报告,由省环保局报告环保部。”兰州市环保局说,对于跨省、跨市案,我们束手无策。

因跨省排污造成自来水污染的还有甘肃省的静宁县。静宁县水磨河上游公里处,是宁夏隆德县的多家淀粉厂,淀粉厂将污水排进静宁县水源地甘渭河。虽是邻居,但因在不同省份,静宁县管不了隆德县。几年下来,两县之间协调治污的往来函件摆满会议桌。群众戏称:只见“函来函去”,就是“不见落实”。

地处三省区交界的腾格里沙漠“最倒霉”。去年,内蒙古、宁夏、甘肃三地企业非法向腾格里沙漠腹地排放工业污水,将黄沙染黑。

青宁甘三省的环保干部一致认为,这些屡禁不止的污染事件,其症结在于一省、一市管不了邻省、邻市,如果上游区域管治不到位,那么下游区域即便投入更多的人力、物力和财力,也难保治污效果,更防不住水污染事件突发。因此,建立跨省、跨界的污染联防联控势在必行。

据悉,在兰州市和海东市签署跨省协议的同时,甘肃省环保厅也支持甘肃平凉市和宁夏固原市签署相关协议。

早在几年前,国内部分省、市、县就曾尝试打破行政边界,开展区域环境治理,但“由于缺乏严厉的行政问责措施,缺乏约束力,这些跨省、跨市合作大多流于形式。上游污染、下游买单,成了一个无法治愈的顽症。”

“史上最严”的新《环保法》加大了对监管者的责任追究。三地环保部门认为,“这是终结治污壁垒的法律基础,它将不同的省市拴在了一起。不论跨省、跨市,一旦发生环境污染事故,都将面临层层问责,相关责任部门都难逃其责。”

安全不能“及格”就行

邵新涯

“这次安全业务考试如何?”
“刚好及格,60分万岁!多一分浪费!”
这是近日笔者在某企业一生产车间听到两名职工的对话。这种“及格”就行的想法对安全生产来说,万万不可有。
企业安全生产涉及诸多环节,每一个流程、环节、岗位的任何差错,都可能给整个系统造成影响。火车有几个零件断裂会怎样?飞机有一根电线脱落会怎样?大坝出现一条裂缝会怎样?这些看似小故障,都可能造成大事故。
一钉损一马,一马失社稷。缺乏忧患

意识、危机意识,我们就可能看不到问题和隐患,更谈不上改正和提高。“差不多就行”、得过且过的心态,往往是酿成事故的罪魁祸首。

摒弃“60分万岁”思想,用最严格标准对待安全生产,掌握百分之百的安全技能,投入百分之百的专注,才能确保百分之百的安全。

(欢迎赐稿。邮箱: grbzgzs@workercn.cn)



■ 标题新闻

□李克强在巴西参观中国装备制造业展览时强调
推进中巴产能和装备制造合作 更好实现共同发展互利共赢
□李克强在巴西参观体验中国地铁列车时强调
深化中巴互利合作 打造中国装备制造的黄金名片
□李克强在巴西乘坐中国产“面包山”号渡轮并
同中巴企业家代表座谈
□李克强分别会见巴西里约热内卢州州长佩藏、里约热内卢市市长帕埃斯
□张高丽将出席亚欧互联互通产业对话会 (据新华社)

人社部、全总、中国企联、全国工商联召开视频会议 国家三方共同部署推进构建和谐劳动关系工作

本报北京5月21日电(记者郑莉)国家协调劳动关系三方今天召开视频会议,对全面贯彻落实《中共中央 国务院关于构建和谐劳动关系的意见》,推进新时期构建和谐劳动关系工作进行部署。人力资源和社会保障部部长尹蔚民,全国总工会副主席、书记处第一书记李玉斌,中国企业联合会/中国企业家协会常务副会长李德成,全国工商联常务副主席曹哲沛出席会议并提出要求。

李玉斌在会上指出,党的十八大以来,习近平总书记多次就工人阶级和工会工作发表重要讲话,作出重要批示,就构建和谐劳动关系提出了许多新思想新要求。各级工会要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,在庆祝“五一”国际劳动节暨表彰全国劳动模范和先进工作者大会上,展示重要讲话精神,从推进“四个全面”战略布局,增强党的执政基础、巩固党的执政地位的高度出发,认真贯彻落实《意见》,把构建中国特色和谐劳动关系作为推动经济平稳健康发展、创新社会治理、维护社会和谐稳定的重要基础和保证,适应经济发展新常态下的劳动关系发展变化,不断增强历史使命感和工作紧迫感,努力在构建和谐劳动关系中展示新作为。

李玉斌强调,构建和谐劳动关系是一项长期艰巨的任务,各级工会要以贯彻落实《意



废旧家电“归宿”何处?

这张5月13日拍摄的拼版照片显示的是:在山西省天元循环经济园区展览室内展出的废旧家电(上图);在山西省天元循环经济园区展览室内展出的用废旧家电为原料再制造的电器和日用品(下图)。中国国家发改委发布的数据显示,我国家用电器已经进入报废高峰期,每年理论报废家电量超过5000万台,预计到“十二五”末期,年报废量将达到1.6亿多台。在绿色环保、节约能源的大环境下,改变现有的废旧家电回收处理方式,建设正规的废旧家电回收市场势在必行。
新华社记者 燕雁 摄

新华社记者 王攀 周强

裴端卿,中科院广州生物医药与健康研究院院长,中国细胞生物学会再生细胞生物学分会会长。
在外界看来,他是首届国家中长期规划“干细胞研究”计划专家组召集人,承担着为中国在该领域实现突破的重大责任;在研究领域,他是带着光环的领军“学霸”;在学生眼里,他是“身先士卒”的导师,而在他自己看来,能够代表国家成为人类未知领域的一名探索者,是一生最大的荣耀。

尿液里的秘密:中国人制造出的“不老泉”

2013年,一支法国纪录片拍摄团队专门来到广州拜访裴端卿。他们希望在这里证实一个传言,即中国人真的在尿液里找到了“长生不老”的奥秘。

在实验室,裴端卿和他的团队向世界证明,尿液可以提供健康的细胞,而科学家可以利用这些细胞得到高质量的神经干细胞,并且进一步将它们变成血液细胞、骨细胞、皮肤细胞、肝细胞甚至神经细胞。在不远的将来,科学家或许就可以将这些分化的细胞移植到人体损伤部位以便替换衰老的细胞和组织,实现延长人类生命的“奇迹”。

“我们的研究向世界证明,生命的确充满了惊喜,科学也充满了惊喜。”裴端卿说。

是什么让这支团队取得了令世界瞩目的研究成果?裴端卿说,是耐得住寂寞的坚守,是对基础科学领域不放弃、不抛弃的坚持。

最初的起步就是这样来的。在日本等发达国家科研人员的探索基础上,裴端卿研究团队取得了突破性发现,维生素C可提高多能干细胞的诱导率达到100倍之多。这一研究成果于2009年12月在线发表在《细胞·干细胞》杂志上,并选为2010年首期封面文章。

2010年,裴端卿团队再次实现突破,他们发现细胞发育的逆转过程是有规律可循的,它是一个被称为“间充质向上皮转化”的机制所启动,并为继续改进诱导多能干细胞技术提供了理论依据。该项成果再次刊登于《细胞·干细胞》杂志上。

美国斯坦福大学干细胞生物学家马吕斯·魏理格博士表示,裴端卿等人的研究结果推动重编程,“是人们试图从分子水平上理解细胞重编程机理的一个里程碑式的发现,对于细胞和再生医学研究具有广泛和深远的意义”。

裴端卿在生命科学道路上孜孜不倦的追求正在不断刷新历史。

迄今为止,其代表性学术成果发表在《自然》、《自然-遗传学》、《细胞·干细胞》、《美国国家科学院学报》、《美国生物化学杂志》等国际期刊上,共计70多篇论文,引用达3000余次。

挑战未知领域,是个人,更是国家的选择

当小学校长的父亲,是湖北农村走出来的裴端卿踏上科学之路的第一推动者。

1980年,15岁的裴端卿以优异成绩考取华中农学院,毕业后,他又以优异的成绩考取中美生物化学与分子生物学留学项目,并于1985年赴美留学。

2002年,回到祖国的裴端卿已经37岁。17年的海外研究生涯,让他拥有美国大学终身教职,成为业内闻名肿瘤学家。但他最终放弃了自己擅长的金属蛋白酶与肿瘤转移领域,从北京南下广州,转身投入国内尚是一片空白的干细胞与再生医学基础研究领域,开始了艰苦的拓荒路。

“中国占了世界五分之一的人口,我们不该也不能永远在人类探索未知领域的竞赛中缺席啊!”裴端卿说。

那是一段白手起家,筚路蓝缕的日子。
最困难的时候,连“中科院”的金字招牌都失去了光彩——由于技术相对落后,缺乏基本硬件设施,试验周期漫长难出成果,裴端卿和团队一度连学生都招不到。

裴端卿:挑战未知的道路上,中国不应该缺席

(下转第3版)

全总加大对农民工维权服务力度

计划每年帮助包括农民工在内的100万职工提升职业技能等级,最大限度吸收农民工加入工会组织,切实维护农民工的劳动保障权益,推动解决欠薪和参保率低等问题

本报北京5月21日电(记者郑莉)记者今天从全总维护农民工合法权益工作领导小组办公室获悉,工会将从提高农民工素质、维护农民工劳动保障权益、丰富农民工精神文化生活、吸引农民工入会等方面加大对农民工的维权服务力度。尤其将成规模、高效率地开展农民工培训,计划每年帮助包括农民工在内的100万职工提升职业技能等级,每年帮助50万农民工提升学历水平。

农民工已成为我国产业工人的主体,2014年全国农民工总量达2.74亿人。虽然农民工劳动经济权益、享受公共服务等都在逐

步改善,但依然面临就业不稳定、收入偏低、社会保险参保率不高、技能素质亟须提升等突出问题。

日前,全总已制定《关于深入贯彻落实<国务院关于进一步做好为农民工服务工作的意见>的实施意见》,对做好为农民工维权服务工作规划了详细路径。以提升农民工技能和文化素质为例,工会将实施农民工职业技能提升计划和“农民工求学圆梦助推计划”,通过发挥工会职业培训学校等阵地作用,组织动员农民工参加劳动竞赛、岗位练兵、职业技能大赛、经济技术创新等活动,推广“学分银行”、“现代学徒制”等职工教育培训新模

式,培育高素质农民工。

切实维护农民工的劳动保障权益,是工会工作的重要内容。各级工会在帮助指导农民工与企业签订劳动合同,配合有关部门规范劳动用工管理的同时,将着力保障农民工工资报酬权益。包括建立欠薪报告制度,及时跟踪、参与欠薪问题处理,为被欠薪农民工提供法律援助和生活救助,配合开展农民工工资支付专项检查活动,依法推动企业普遍建立工资集体协商制度等方式。

值得关注的是,农民工是职业病最主要的受害群体。为此,全总要求各级工会扩大“安康杯”竞赛活动对农民工的覆盖面,组织

开展隐患排查,特别是以尘肺病防控为重点,强化工会对尘毒危害严重的中小微企业的职业卫生监督检查,推动企业健全职工职业健康档案,规范职业健康监护管理,保护农民工的职业健康权。

此外,各级工会还将推动农民工纳入城镇住房和社会保障体系,保障农民工依法享有民主政治权利,并加强对农民工的思想引领和人文关怀,促进农民工融入城市。

农民工维权服务工作一直是工会关注的焦点。全总将农民工工作列入年度工作要点,并于今年4月启动了“农民工入会集中行动”,最大限度吸收农民工加入工会组织。与此同时,各级工会加强了对农民工的组织引导、素质提升、权益维护和帮扶服务。如广东工会连续两年安排职工培训资金1.2亿元,其中6000万元用于农民工技能培训;海南等地工会开展了“服务农民工年”活动;山西省总工会启动了“农民工拿不到工资找工会”专项行动。据统计,仅2014年各级工会就帮扶农民工214.3万人次,并与各方一道在元旦春节期间为209.42万名农民工追讨拖欠工资161.33亿元。

青海省总工会十三届五次全委会议召开 马顺清当选青海省总工会主席

本报西宁5月21日电(记者邢生祥)青海省总工会十三届五次全委会议今日在西宁召开。会议选举青海省委常委马顺清为青海省总工会主席。