

每天都有新收获

陈兴安

我与《科技日报》

在我所住的北医家小区的离退休人员中,我大概是唯一长期自费订阅《科技日报》的老年读者(现83岁)。

对我帮助最大的一篇文章,是2005年5月21日《科技日报》发表的由中国科学院第一位外籍所长蒲慕明院士撰写的“怎样才能成为世界一流科研院所”。

课题组于2005年获得2004年度国家科技进步二等奖的“吸入粉尘对矿工健康的影响与防治措施系列研究”(1978-2003)。

了如何做。并承担当时认为自我推荐的目的目的是为了推销产品,所有年轻教授们推向讲台,希望同我共进晚餐,并进行座谈。

际影响,关键是“国际上最重要的会议”是否邀请你去作报告,这才表明对你工作重要性的承认。”

后来,联系我国改革开放实践经验,我以上述13个提纲为基础写成“建成世界一流创新型课题组”的18条经验。”

举以上事实,是为说明《科技日报》对我的影响十分深远。过去是这样,今后还是这样。

【作者系中国疾控中心辐射防护与安全医学所退休研究员、国家稀土开发应用卫生评价中心主任】

中文域名“.公司”“.网络”7月开放注册

新华社北京7月17日电(记者罗宇凡)从7月起,中文新通用顶级域名“.公司”“.网络”正式开放注册,这是继2010年“.中国”作为国家顶级域名,也是第一个中文顶级域名被正式纳入全球互联网域名体系以来,中文顶级域名在全球战略部署取得又一重大进展。

国家互联网信息办公室副主任王秀军在启动仪式上,对“.公司”“.网络”作为我国首批中文通用顶级域名开放注册表示祝贺,并从当前我国网络空间发展战略高度对如何发展互联网、如何利用互联网、如何管理互联网提出四点意见。

17日,由中国互联网络信息中心(CNNIC)主办的“互联网·中国·新时代”中文顶级域名腾飞计划全球路演启动仪式在北京举行。

启动仪式上,CNNIC负责人李晓东表示,中文顶级域名腾飞计划对推动我国域名行业发展具有重要意义。这一计划将普及中文域名各项应用,助推“.中国”“.公司”“.网络”为代表的中文顶级域名在我国的健康快速发展,提升中文在世界互联网社群的影响力。

工业和信息化部副部长尚冰在启动仪式上表示,以域名为代表的网络资源及相关系统在互联网中发挥着重要的神经中枢作用,在中文新通用顶级域名的运营过程中要严格落实国家和行业主管部门对域名实名制、网络安全保障、用户信息保护等方面的管理要求,充分挖掘中文顶级域名的基础资源价值,不断提升自身的责任意识,积极参与相关领域的国际标准和政策制定。

首个外籍院士加盟工作站落户哈尔滨

科技日报讯(记者李丽云 实习生石依诺)7月15日,黑龙江省首个外籍院士加盟的院士工作站——哈尔滨盈江科技有限公司电化学传感器院士工作站落户哈尔滨。

赖,更好地消化吸收国外该领域的新技术,哈尔滨盈江科技有限公司建立了电化学传感器院士工作站,并与外籍专家——来自莫斯科物理技术学院的亚历山大·布加耶夫院士及其团队合作,采取联合攻关的方式,开展对基于电化学传感器技术的电化学地磁及地震检测器的研发及系统的理论研究。

在当前物联网盛行的时代,传感器发展水平已成为衡量一个国家国际竞争力的重要标准,而电化学传感器由于体积小、灵敏度高的特点在传感器高端产品领域走俏,并广泛应用于各行各业。

本院院士工作站主要从事电化学传感器的研发,包括新型电化学传感器技术的研发和电化学气体传感器检测仪器及系统,并为相关电化学传感器器件的产业化提供必要的技术支持,也将为中国电化学传感器事业提供技术支撑和引领作用。

甘肃省玉门市发现一例鼠疫病例

新华社兰州7月17日电(记者王艳明)甘肃省玉门市发现一例鼠疫病例,患者已经死亡,151名接触者已全部隔离。

计151人,已全部采取隔离、流行病学调查、预防性服药等措施,目前尚未发现异常症状。

记者17日从甘肃省卫生计生委获悉,7月16日5时许,甘肃省卫生计生委酒泉市卫生局报告一例疑似鼠疫病例。甘肃省、酒泉市、玉门市三级专家根据患者临床症状、流行病学史和省级专家组实验室检测结果,于7月17日确诊为肺鼠疫。该患者已于7月16日死亡。截至17日下午,排查出与该鼠疫病例密切接触者共

疫情发生后,甘肃省委、省政府要求组织得力应急小组,深入实地指导防控工作。国家卫生计生委派出专家于17日下午到玉门现场指导疫情处置。甘肃省卫生计生委成立应急小组指导疫情处置,并派专家组于7月16日到达疫区指导当地开展疫情防治。

军事医科院卫生装备雪域高原雨中“亮剑”

科技日报讯(记者张克 通讯员王晨光)7月11日,在西藏自治区卫生厅以及区疾控中心有关部门协同指挥和军事医学科学院卫生装备研究所科研专家指导下,西藏自治区国家突发急性传染病防控队装备包括应急指挥平台、P2实验室监测平台、采样车、防疫车等多台装备,应急流动医院由手推车、临床检验车等组成。

技术攻关,用“亮剑精神”为西藏的长治久安、民族团结做出了贡献。

据介绍,西藏自治区国家突发急性传染病防控队装备包括应急指挥平台、P2实验室监测平台、采样车、防疫车等多台装备,应急流动医院由手推车、临床检验车等组成。该所机动医疗平台技术与装备研究室主任牛福说,为西藏自治区人民医院研制出的集成我军野战卫生装备先进成果,并针对高寒地区环境进行了技术改造,受到医护人员和藏族同胞的欢迎。

据了解,该鼠疫病例在发病前曾接触过旱獭,专家提醒,鼠间鼠疫比较活跃,切勿接触和剥食旱獭。



下图为应急演练防疫车。 王晨光摄

交通运输物流信息互联互通标准发布 企业可免费获取标准代码

科技日报北京7月17日电(记者杨阳)交通运输部发布《交通运输物流信息互联互通标准》(2014)17日正式对外发布,其中数据元、道路运输电子单证、物流站场(园区)电子单证同步作为行业标准发布。

性测试规范组成。目前,基于交通运输物流公共信息平台的标准已经开展广泛应用,1个国家级管理服务系统已经建立,9个交换服务器分别部署在浙江、黑龙江、河南、福建、湖南、安徽等省,基于公共平台标准开发和改造了物流标准软件32个。

随着用户数量猛增,对于标准的功能需求也随之扩大,原有标准已不能充分满足用户需求。对此,交通运输部将与物流业内的龙头企业,如菜鸟网络、顺丰快递、传化物流、天地华宇等,牵头进行电商平台、快递、运输仓储、物流园区等领域信息互联互通标准的制修订工作,使标准与行业企业实际需求结合更紧密,提高交通运输物流信息标准化水平。

交通运输部相关负责人表示,交通运输部相关标准(2014)的应用成本较低,企业可免费获取标准代码,只需进行简单的接口改造即可实现对接。

交通运输部相关负责人介绍,交通运输部相关标准(2014)的应用成本较低,企业可免费获取标准代码,只需进行简单的接口改造即可实现对接。

鞍钢等4企业拒不改正环保违法行为

科技日报讯(实习生赵似锦 记者李禾)7月16日,环境保护部通报了2013年环境行政执法检查督察情况。从2013年底至2014年初,环保部组织6个区域督查中心,对2012年查处和督办93起环境案件开展了环境行政执法检查,其中70起环境问题整改到位,19起仍在整改中,以鞍山钢铁集团公司化工总厂为代表的4起案件,并未落实整改。

生产等要求,大量污染物直接排放;哈尔滨亚麻纺织有限公司一期2万吨/年亚麻项目未经验收擅自投产、拒不执行黑龙江省环保厅责令停止生产要求,也未缴纳罚款,还新建1台4吨燃煤锅炉,无环保手续,未配套建设大气污染防治设施;广西百色融达铜业有限公司环保设施运行不正常,危险废弃物管理不规范、铜冶炼除尘灰临时堆场和原料堆场建设不规范、雨污分流不完善,拒不执行百色市环保局责令限期整改要求;铜陵市城北污水处理厂运营负荷不足,需采取处理工艺与建成工艺不相适应,污水处理厂一直未运行。

针对上述问题,环保部环境监察局局长邹首民说,环保部将对四类违法行为,对4个未落实整改企业,将铜陵城北污水处理厂建成但长期未投运问题通报安徽省人民政府;对鞍山钢铁集团公司化工总厂、哈尔滨亚麻纺织有限公司、百色融达铜业公司3起环境违法案件挂牌督办,如企业逾期拒不执行环保处罚,将申请法院强制执行,挂牌督办期间,各级环保部门暂停审批3企业除节能减排、生态环保外项目;同时,将以上企业的环境违法问题抄送国资委、中国人民银行、证监会等部门,并移送监察部,追究有关责任人。向相关省级人民政府通报19起尚未整改到位案件情况,督促企业按期完成整改工作;向各省级环保部门通报后督察工作情况,从今年8月起,还对存在环境违法行为企业,环保部将公开企业名称和法人代表名字。

西藏自治区偏远高寒,自然条件恶劣,自然灾害事故多发,鼠疫等急性传染病疫情时有发生,而当地卫生医疗应急力量薄弱,偏远地区群众生命健康得不到保障。军事医学科学院卫生装备研究所副政委说,军事医学科学院卫生装备研究所贯彻军民融合发展战略,落实军事医学科学院和西藏卫生厅签署的战略合作协议,承担了应急流动医院研制任务,组织专家实地调研并进行

自治区国家突发急性传染病防控队装备包括应急指挥平台、P2实验室监测平台、采样车、防疫车等多台装备,应急流动医院由手推车、临床检验车等组成。该所机动医疗平台技术与装备研究室主任牛福说,为西藏自治区人民医院研制出的集成我军野战卫生装备先进成果,并针对高寒地区环境进行了技术改造,受到医护人员和藏族同胞的欢迎。

弘扬传统友好 共谱合作新篇

【上接第一版】 第二,我们要做好共同发展文章,加强宏观经济政策协调,扩大双方发展战略契合点,加快落实中巴十年合作规划,扩大贸易规模和相互投资,推进一批战略性合作项目,推动务实合作更深、更广、更好发展。

习近平指出,拉美和加勒比是一片多姿多彩,充满希望的热土。中拉关系源远流长,进入21世纪以来,双方关系全面发展。当前,中国人民正在为实现中华民族伟大复兴而奋斗。我们将坚定不移走和平发展道路,始终不渝奉行互利共赢的开放战略。团结协作、发展振兴是拉美人民薪火相传的梦想。中国梦和拉美梦息息相通。中拉双方要勇于追梦、共同圆梦。中方愿意同巴西及其他拉美和加勒比国家一道努力,建设好中国-拉共同体论坛,推动建立平等互利、共同发展的中拉全面合作伙伴关系,使双方成为志同道合的好朋友、携手共进的好伙伴。

的壮丽诗篇,共同为人类和平发展的崇高事业作出新的更大的贡献。 现场气氛热烈友好,习近平的演讲频频被热烈的掌声打断,演讲结束时全场起立鼓掌。 卡列罗斯参议长和阿尔维斯众议长分别发表热情洋溢的致辞。他们表示,习近平主席到巴西国会发表演讲是我们的荣幸。今天的演讲通过电视向巴西人民实况直播,习近平主席传递出团结、友好、尊重、合作的重要信息,引起我们强烈共鸣,习近平主席是在巴西国会赢得掌声最多的外国领导人。中国是伟大的国家,中国人民勤劳智慧,巴西人民欣赏中国悠久的历史、文化、敬重中国日新月异的现代建设成就。巴西和中国是发展道路中的好朋友、好伙伴,巴方希望加强同中国的友好合作,一道追求和平、和谐、繁荣的美好梦想,实现共同发展,为世界和平和人类进步作出更大贡献。

王晨光摄

国家能源局批准 数十项核电行业标准

新华社北京7月17日电(记者陈炜)国家能源局网站17日发布消息,该局批准了《核电厂核岛机械设备材料理化检验方法》等164项行业标准。其中,核电相关行业标准占到约一半。

国家能源局表示,这是按照《国家能源局关于印发(能源领域行业标准化管理办法(试行))及实施细则的通知》的规定所批准的行业标准,其中能源标准158项,电力标准6项。164项行业标准涉及核电、水电、风电、太阳能、生物质能、煤层气等多个领域。

分析认为,核电相关标准的发布,将为核电行业发展奠定基础。今年年初的全国能源工作会议曾提出,安全高效发展核电,适时启动核电重点项目建设。

长江2014年第1号洪水正在中游形成

科技日报北京7月17日电(记者唐博)记者从国家防总获悉,受近日强降雨影响,长江中游洞庭湖、湘江、资水发生超过保证水位的洪水,长江2014年第1号洪水正在中游形成。

据介绍,17日14时,洞庭湖水位涨至31.58米,长江干流湖南岳阳花墙江水位涨至31.44米,预计19日洞庭湖及长江干流莲花塘江水位将超过警戒水位。水利部水文局发布洪水黄色预警,提请湖南、湖北等有关省份和社会公众注意防范。

我国裂变径迹热年代学研究测试水平领先

科技日报讯(记者张林军)记者近日在中国地质大学(北京)了解到,我国开展裂变径迹热年代学研究起步较晚,但取得了重要突破,相关测试方法已经达到国际先进水平。袁万明教授和团队将裂变径迹法应用于造山带研究,确定相关研究区构造年代格架、断裂带活动时间、活动期次以及深大断裂带所控制地壳的隆升与剥露等,并积极开展了目前国内外尚少涉及的α反冲径迹定年新方法研究,已取得阶段性成果,多项研究成果得到了广泛认可与应用。

据悉,裂变径迹热年代学是20世纪60年代开始发展,90年代以来逐步得以广泛应用的一种新的同位素年代学方法,因其独特性,测定年龄的范围广,可测定研究对象多,在地质学中得到广泛应用。

巨人学校1000万元 定向支教山区学校

科技日报北京7月17日电(夏燕)17日,巨人教育集团尹雄董事长在“巨人教育集团20周年爱心助学公益大会”上宣布,原定在人民大会堂举办的20周年校庆盛典取消,年初预算为校庆盛典留下的专项资金1000万元,全部用于与北京市门头沟区合作的山区学校。名为“巨人教育托举未来工程”的项目在会上启动。

根据这项投入1000万元的支教工程计划,巨人学校将在门头沟区选好的山区学校中,为孩子们请来北大、北师大等各大大名校毕业教师,到学校讲授各类文化、体育、艺术课程,还将把“万人空中云课堂”送到山村课堂,让山区孩子与城里学生能够同步学习。

“巨人教育托举未来工程”还关怀到孩子的身心,拨出钱来给山区的孩子提供营养补助,并免费解决校车接送孩子上下学难题,还要改善山区孩子学习条件,让每个孩子都有一台Pad,开辟视野看世界,学习起来更便捷。同时,巨人教育还将与鹏博士电信传媒集团一起把“空中万人云课堂”办到门头沟区的山乡。尹雄说,“巨人”立志帮助山村教学质量提升,未来要培养出大学生、研究生、从门头沟的大山深处飞出21世纪的“金凤凰”。