

· 科学共同体要闻 ·



4月3日,中国科协与福建省人民政府正式签订《落实全民科学素质行动计划纲要共建协议》。中国科协常务副主席、书记处第一书记**陈希**,福建省省长**苏树林**在福建省福州市共建协议上签字。

中国科协科学普及部 [2013-04-09]

2013年中国科协国家级科技思想库建设工作明确5项重点

2013年3月4—5日,中国科协国家级科技思想库建设工作座谈会在厦门召开,中国科协书记处书记、党组成员兼调研宣传部部长**王春法**与会并讲话。

会议指出,2013年是第一批国家级科技思想库建设试点工作的最后一年,要重点抓好5项工作:①要理顺中国科协调宣部与科技思想库建设试点单位之间的关系。②要积极推进科技思想库的数据库建设。③要组织开展好第三次全国科技工作者面上调查。④要做好国家级科技思想库的形象宣传工作。⑤要加强科协系统决策咨询人才队伍建设。

中国科协调研宣传部 [2013-03-13]

H7N9发生适应性突变导致人体感染

流感病毒H7N9虽早已被发现,但至今致病性很低。2013年3月至截稿,中国已出现28例感染该病毒患者,其中9例死亡。中国疾病预防控制中心病毒病预防控制研究所教授**谭文杰**在4月10日由中国科协科普部、调宣部主办的“科学家与媒体面对面”活动上指出,H7N9病毒之所以能感染人,是因为它在人体中发生了突变。

基因序列分析发现,H7N9的8个基因片段均从禽进化而来,但人体内与禽类分离到的H7N9并不完全相同,这可能是通过人禽接触,H7N9在人体发生了一些适应性突变,使它在人体内更容易感染。进一步研究表明是H7N9中水凝素上一些氨基酸发生了改变。

专家表示,虽然人类感染H7N9是首次发现,但并不代表会大范围传播。人类对于流感病毒的认识已经比较系统,从目前来看H7N9病毒流感可防可控。

《科技导报》编辑部 [2013-04-10]

首届中国 ICT 科技评价促进产业发展大会在京召开

3月29日,工业和信息化部主办,中国电子学会、中国通信学会承办的“首届中国 ICT 科技评价促进产业发展大会”在北京举行。

大会围绕“社团组织承接政府职能在科技评价、人才评价中的作用”,“科技评价、人才评价在职能转移工作中的创新思路”等议题展开探讨,并颁发了“2012年度中国电子学会电子信息科学技术奖”、“2012年度中国通信学会科学技术奖”、“全国优秀科技工作者”等奖项。

中国电子学会 [2013-04-10]

中国高速公路信息化研讨会聚焦信息化发展

3月28日,中国公路学会主办的第15届中国高速公路信息化研讨会在合肥召开。各交通运输主管部门、高速公路建设等单位的1300余人参会。会议设有交通信息化形势分析论坛、高速公路信息化管理论坛、综合技术论坛等9个分论坛,共56场管理和技术报告。

信息化在高速公路实现安全、畅通、低碳方面发挥着越来越重要的作用,要扎实推进高速公路信息化建设与发展,努力建设安全、畅通、低碳的高速公路。

中国公路学会 [2013-04-02]

郑哲敏:科学家须有层次、有纵深地进行研究

3月18日,中国力学学会主办的“庆祝**郑哲敏**先生荣获国家最高科学技术奖暨力学学科发展研讨会”在北京召开,近40位学者参会讨论中国力学学科应如何更好地服务国家需求、推动原创研究、培养高素质人才等问题。

郑哲敏就力学科技工作者应如何围绕国家重大需求从事科学研究和促进自

身成长方面谈了体会,对青年学者给予殷切希望:必须从全局出发,考虑周全,有层次、有纵深地进行研究。

中国力学学会 [2013-03-27]

冯守华当选国际溶剂热与水热协会主席

在美国召开的国际溶剂热与水热协会理事会上,吉林省科协主席、中国科学院院士、吉林大学教授**冯守华**当选第3届国际溶剂热与水热协会主席。

国际溶剂热与水热协会创建于2006年,由国际水热协会和国际溶剂热协会合并而成。冯守华院士长期从事无机功能材料的水热合成化学研究,在具有代表性的功能复合氧化物与复合氟化物体系获得突破,他提出的新概念原子分子尺度p-n结过渡金属氧化物晶体的水热合成研究工作,在国际上产生重要影响。

吉林省科学技术协会 [2013-04-03]

中国自然辩证法研究会学术年会研讨生态文明建设

3月30—31日,中国自然辩证法研究会2013年学术年会在北京召开,300多位会员及专家围绕“新形势下的生态文明建设”展开讨论。中国工程院院士**殷瑞钰**在主题为“工程与工程哲学”的大会报告中指出,钢厂工程设计和实际生产运行过程的核心是应从要素—结构—功能—效率优化的观点出发,在工程设计中体现出动态—有序—协同—连续。中国自然辩证法研究会理事长**吴启迪**在“大数据环境下管理科学领域若干理论和应用问题探讨”大会报告中,阐述了大数据技术与应用发展态势、大数据驱动的变革、大数据环境下的管理新课题等内容。

中国自然辩证法研究会 [2013-04-03]

基金委与 CNRS 三年期合作交流项目指南公布

根据国家自然科学基金委员会(NSFC)与法国国家科学研究中心(CNRS)的双边合作协议,2014年双方将共同资助中法研究人员之间在合作研究基础上开展合作交流项目。项目资助强度为不超过15万元/项,资助期限为3年。项目执行期限为2014年1月1日至2016年12月31日。

国家自然科学基金委员会

[2013-04-03]

(责任编辑 古月,秦政)