

庆祝两国建交 50 周年

中摩领导人互致贺电

据新华社北京 11 月 1 日电 国家主席胡锦涛 1 日与摩洛哥国王穆罕默德六世互致贺电,热烈庆祝两国建交 50 周年。

胡锦涛在贺电中说,中摩友谊源远流长。摩洛哥是最早同新中国建交的非洲国家之一。50 年来,两国关系健康深入发展,相互理解、相互支持、真诚合作、共谋发展是中摩关系的生动写照。进入新世纪,我和陛下成功实现互访,为两国关系发展开辟了更加广阔的空间。在新世纪新形势下,秉持传统友谊,加强友好交往,深化互利合作,全面推进两国关系,符合两国人民的意愿和根本利益,也有利于中非关系和中阿关系的发展。中方愿与摩方一道,推动中摩友好合作关系不断迈上新台阶。

国台办公布台湾记者在祖国大陆采访办法

据新华社北京 11 月 1 日电 (记者张勇)国务院台湾事务办公室 1 日公布了《台湾记者在祖国大陆采访办法》(以下简称《办法》)。

《办法》指出,台湾记者来大陆采访,应当向主管部门授权的相关机构申请办理台湾居民往来大陆通行证手续。台湾记者在大陆采访,需征得被采访单位和个人的同意。台湾记者采访时应当随身携带并出示台湾记者采访证。

根据《办法》,台湾记者可以通过有关部门指定的服务单位聘雇大陆居民从事辅助工作;台湾记者因采访报道需要,在依法履行报批手续后,可以临时进口、设置和使用无线电通信设备。

对马庄矿难负有领导责任济源副市长田志华被停职

据新华社河南济源 11 月 1 日电 (记者李丽静)1 日,河南省济源市委召开首次新闻发布会,宣布因对马庄煤矿透水事故负有领导责任,10 月 31 日,河南省委作出初步组织处理,济源市副市长田志华停职检查。

经河南省政府事故调查组初步分析,认定马庄煤矿“10·29”透水事故是一起借维修之名违法违章偷生产造成的责任事故。

A4 值班主任/王蜀生 主编/史自勋
2008年11月2日 星期日

仁者已逝,光华依旧。11月1日7时18分,在淅淅沥沥的秋雨中,百岁老人谈家桢永远告别了他为之奉献终生的祖国,但是他的大师风范与卓然风骨,宛如太空中那一颗以他名字命名的小行星,指引后学,灿烂依旧。

——编者

谈家桢简介

谈家桢先生于 1909 年出生于浙江宁波,1930 年获苏州东吴大学理学士,1932 年获北京燕京大学理学硕士,1936 年获美国加州理工学院博士学位。1937 年应竺可桢校长的邀请就任浙江大学生物系教授,解放后兼任理学院院长。1952 年院系调整后任复旦大学生物系教授兼系主任。1961 年起曾先后担任遗传所所长,复旦大学副校长,生命科学院院长和校长顾问等职务。

谈家桢先生从事遗传学教学和研究已七十年,先后教过普通生物学、脊椎动物比较解剖学、胚胎学、遗传学、细胞学、实验进化论、细胞遗传学、达尔文主义、辐射遗传学、原生动物学等课程。他先后发表了百余篇研究论文和学术论述方面文章,主要汇集在“谈家桢论文选”和“谈家桢文选”中。他的研究工作主要涉及有关瓢虫、果蝇、猕猴、人体、植物等的细胞遗传、群体遗传、辐射遗传、毒理遗传、分子遗传以及遗传工程等,特别在果蝇种群间的演变和异色瓢虫色斑遗传变异研究领域有开创性的成就,为奠定现代综合进化理论提供重要论据。他发现了瓢虫色斑遗传的镶嵌显性现象,引起国际遗传学界的巨大反响,认为是对经典遗传学发展的一大贡献。谈家桢先生坚持科学真理,把毕生精力贡献给了遗传学事业。他为遗传学研究培养了大批优秀人才;建立了中国第一个遗传学专业,创建了第一个遗传学研究所,组建了第一个生命科学院。

1978 年以来,先后发起和担任中国遗传学会副会长、会长和名誉会长,遗传学报主编,中国环境诱变剂学会理事长和中国生物工程学会会长。他在国际上享有崇高荣誉,曾任第八届(1948 年在瑞典)国际遗传学大会常务理事,第十五届、十六届、第十七届国际遗传学大会副会长,1996 年又当选为于 1998 年在北京召开的第十八届国际遗传学大会会长。自 1978 年以来他先后当选为日本和英国遗传学会名誉会员,被美国罗斯福夫人肿瘤研究所聘为高级研究员,获美国加州理工学院杰出校友奖,德国康斯登茨大学功勋奖,美国加州政府荣誉公民奖,被联合国工业发展组织国际遗传工程和生物技术中心聘为科学顾问,国际遗传学报、国际生物学与哲学杂志和美国“科学家”报等聘为顾问编辑。1984、1985 年分别被加拿大约克大学、美国马里兰大学授予荣誉科学博士。1999 年获国际正式批准中科院紫金山天文台发现的,国际编号为 3542 号小行星命名为“谈家桢星”。

谈家桢先生 1980 年当选为中科院院士,1985 年当选为美国国家科学院外籍院士和第三世界科学院院士,1987 年当选为意大利国家科学院外籍院士。1999 年当选为纽约科学院名誉终身院士。(来源:中国广播网)



2005 年 6 月,谈家桢夫妇与华东医院工作人员合影。

全民节能 政府领衔
安徽实行公务车轮休制

据新华社合肥 11 月 1 日电 (记者程士华)记者从安徽省直机关事务管理局获悉,为深入开展全民节能行动,安徽省近日正式实行公务车轮休制度,各行政机关、社会团体、事业单位和国有企业的公务车每周少开一天。星期一至星期五停开公务车牌号尾数分别为 1 和 6、2 和 7、3 和 8、4 和 9、5 和 0,并倡导其他单位和个人参照上述原则每周少开一天。

安徽省直机关事务管理局有关负责人介绍,为了深入开展全民节能行动,响应

开一天车,更多选择公共交通工具出行。

这位负责人告诉记者,为保证执行效果,安徽省直机关事务管理局目前已出台了具体监督措施,将通过明察暗访,随机抽查等方式督查公务车轮休制度执行情况,并充分发挥社会各界监督作用,向社会公开举报电话,与交警、媒体等进行联动,查处违规情况。如果有公务车违反规定上

路,百姓发现后可以直接拨打监督电话进行举报。监管部门将会把违规情况记录在案,作为对该单位考核评价的依据。

“考虑到实际执行中的一些情况,比如有些单位车辆尾号可能相同,可能会出现集中在某一天无车可用。公务车轮休制度的全面贯彻和落实奖惩措施,需要一段时间来进行调整和摸索。”这位负责人说。

新型导弹武器系统将首次亮相珠海航展

据新华社北京 11 月 1 日电 (黄金权、鲁慧蓉)在即将开幕的第七届中国国际航空航天博览会上,“中国导弹防御体系概念”将得到集中展示。包括神鹰 400 制导火箭弹武器系统在内的中国新型系列导弹装备将首次亮相。

中国航天科工集团 1 日透露,此次珠海航展上,将新型导弹武器、奥运安保科技系统和应急救援装备共同支撑与展示我军现有的“大防务”实力。展出的导弹武器、科技奥运产品、应急救援装备等将涉及 5 大类 158 项科技成果。

据悉,在导弹武器系统方面,防空、海防、地地三大系列导弹将充分显示其成体系、规模大、品种齐全、技术精良等特点。其中,神鹰 400 制导火箭弹武器系统、FL-3000N 舰艇自卫防御导弹武器系统、C705 反舰导弹、C602 反舰导弹等均为首次亮相。

据悉,在导弹武器系统方面,防空、海防、地地三大系列导弹将充分显示其成体系、规模大、品种齐全、技术精良等特点。

目前,中毒者中有 29 人在兰州石化总医院接受治疗和留院观察,另有 12 人在永靖县盐锅峡中天化工有限公司附属医院接受治疗和留院观察。

据永靖县副县长黄颖介绍,发生爆炸事故的永靖县盐锅峡氯化石蜡厂是一家民营企业,就业职工约 20 人。工厂距离黄河约 1 公里,附近最近的村庄在 1 公里外。

第五届中国武汉农博会开幕



11 月 1 日,中部规模最大的农业博览会——“第五届中国武汉农博会”开幕。本届农博会为期 5 天,以“科技创新、绿色品牌”为主题,来自国内外的 1.5 万余种农产品及一批农业高新技术、农业机械在博览会上亮相。

新华社发

上海居民区液氨泄漏

近百户居民疏散

据新华社上海 11 月 1 日电 (记者陆军、李军)1 日 2 时 50 分许,上海松江区岳阳街道松江路上一果品冷库发生液氨泄漏事故,附近近百户居民被紧急疏散,事故造成人员伤亡。

据了解,1 日凌晨,该果品冷库由于阀门损坏,导致液氨气泄漏,令附近方圆一

公里弥漫着刺激性气味,近百户居民被紧急疏散,11 名居民感觉不适有呕吐头晕症状而被送往附近医院救治。

事发后,当地公安消防抢险人员和安监、卫生、环保检测等相关部门接报后迅速赶到现场,一个多小时后,泄漏被控制住。

人物

中国的摩尔根

与前苏联专家论战

1950 年初,前苏联科学院遗传学研究所副所长努日金来华,强力推荐将政治与自然科学混为一谈的“米丘林——李森科”学说,前苏联科学院院长进行 76 次演讲,开了 28 次座谈会,参加者达 10 万多人,意在打压被实验证明为正确的摩尔根学说。努日金到上海后,指名要与“中国摩尔根”谈家桢“论战”。在当时巨大的政治压力之下,在“苏联老大哥”面前,谈家桢丝毫没有却步,他专程从杭州赶来上海“应战”,用有力的辩驳让对方碰了一鼻子灰。

“文革”时屡被批判

当时被贴上“反动的资产阶级唯心主义”、“伪科学”和“不可知论”政治标签的孟德尔——摩尔根学说受到批判。谈家桢是首当其冲,一次次地接受批判,一次次地被责令检查,甚至被剥夺了讲授遗传学的权利。直到“百花齐放,百家争鸣”方针提出后,他才重又获得在科学海洋中尽情探索的机会。

一生财富就是学生

谈洪是谈家的第三个儿子,说起父亲的往事,他印象最深的是父亲对学生们的好。

“我这一生没有金钱,财富就是学生”,这是在教育岗位上兢兢业业的谈家桢对自己的期许。“我一生的目的是要让学生超过我,一代胜过一代。”2003 年,谈老为复旦大学百年校庆给海内外校友写了一封信,信中这样写道:“吾平生无所追求,终生之计在于树人,希求我的学生以他们的学识服务于社会,贡献于人类。”在学术上,有的学生走到了他的前头,有影响的论文刊登在世界顶尖的科学杂志上,谈老总会马上复印下来,把它嵌在镜框里挂在自家的墙上,还会第一时间打电话去祝贺。

小名叫阿翠

“文革”时期,四川有个“农民科学家”宣称自己种出了有颜色的棉花,方法是下种前用颜料把棉籽涂一涂。当权的工宣队去问谈家桢信不信。问的目的当然不是征求谈家桢的专业意见,而是要逼他这个“资产阶级反动遗传学权威”表态,也就是出面承认和证明那个“培育成功有色棉花”的“农民科学家”的“大无畏革命创举”。不料谈家桢回答:“我没有见过这种彩色棉花。”说起往事,谈家桢感慨:“当时我如果要政治投机,那正是机会。但我是搞科学的,最重要的品德是求真,不能讲假话。我怎么跟从他们胡闹呢!”

很少有人知道,这位有着“中国摩尔根”之称的遗传学大师有这样一个小名,“阿翠”,“犟”的“犟”的“犟”。

(来源:解放日报)

著名遗传学家、中国现代遗传科学的奠基人之一
百岁谈家桢院士辞世

新华社上海 11 月 1 日电 (记者仇兆燕)

11 月 1 日 7 时 18 分,我国著名遗传学家、中国现代遗传科学的奠基人之一谈家桢先生在上海逝世,享年 100 岁。记者从负责谈家桢先生生前救治的医疗机构上海华东医院获悉,包括心、肺、肾等多个重要脏器衰竭是谈先生辞世的主要病因。

上海华东医院院长俞卓伟告诉记者:谈家桢先生缠绵病榻已有多日,在临终前的日子里,先生在意识清醒的状态下会睁开双眼回应呼唤,但由于气管切开已不能言语,弥留时处于心功能衰竭、传导阻滞等状态,经救治无效 1 日离世。

俞卓伟还透露,今年 2 月起,谈家桢先生身体状况明显恶化,经医护人员尽力抢救,今年 9 月谈先生坚强地度过了百岁、也是人生最后一个生日,先生和长期负责医治、护理他的医务人员结下了深厚感情,离世时家人陪伴在身旁。

1978 年,谈家桢在上海做遗传工程学术报告。



(本栏照片均由新华社发)

他将“基因”一词带入中文

本报讯 据新民晚报报道,戴着眼镜,面带慈祥的笑容,话语中带点宁波口音,诚恳而真挚,谈家桢院士给人的印象便是这样的学者风范。有人称他为“中国遗传学之父”,他却不愿接受。

谈先生早年曾赴重洋,成为现代遗传学奠基人摩尔根门下得意弟子,学成归国则建立了中国第一个遗传学专业,并首先将“基因”一词带入中文。他为中国遗传学的发展作出重要贡献,特别在果蝇种群间的遗传结构的演变和异色瓢虫色斑遗传变异研究领域有开拓性成就,为奠定现代进化综合理论提供重要论据。他的七十年心血换来了中国现代遗传学从无到有,从弱到强的兴盛之路。

谈家桢先生 1980 年当选为中科院院士,1985 年当选为美国国家科学院外籍院士和第三世界科学院院士,1987 年当选为意大利国家科学院外籍院士。1999 年当选为纽约科学院名誉终身院士。(来源:中国广播网)



2005 年 6 月,在上海参加遗传学研讨会的代表来到华东医院看望谈家桢先生,并送上了谈先生半身像作为礼物。

要破解生命密码

1926 年,谈家桢高中毕业被保送至苏州东吴大学,却没有攻读平时基础较好的数学,而是选择了生物系。因为从小在教会

学校念书的他,一直对“上帝创造世界”这个说法心存疑惑。“我小时候常对着镜子问自己:我是怎么变来的?人又是从哪里来的?到底谁创造了世界?”他想在科学的世界里找到答案。他读了本科、硕士,又到美国留学,回国后一举创立了异色瓢虫色斑镶嵌显性遗传理论,实现了自己要破解生命密码的理想。

祠堂实验室创新发现

27 岁那年,谈家桢在美国加州理工学院获得博士学位。婉拒导师的挽留,他返回祖国教书,做研究。

1937 年,浙江大学校长竺可桢聘他为生物系教授。但抗日战争爆发了,浙江大学辗转内迁,最后生物系迁到湄潭的一个破旧不堪的唐家祠堂里。在此后的很长一段时间里,这个祠堂就成了生物系实验室。

谈家桢带领学生在昏暗的煤油灯下,用显微镜观察果蝇和瓢虫,从事教学

和科学的研究。正是在这间祠堂“实验室”里,谈家桢于 1944 年发现了瓢虫鞘翅色斑变异的镶嵌显性遗传现象。这一创新性研究成果,至今仍被列为教科书的经典内容。

为中国遗传学“补课”

“文革”十年噩梦醒来,谈家桢已是古稀老人。1979 年,谈家桢先生邀请自己在美国加州理工学院的老同学、美国科学院院士 James Bonner 带领学术团队来复旦大学开设分子遗传学培训班,系统介绍建立基因组文库、分子克隆等前沿学术进展,为我国开展分子遗传学研究培养了大批骨干。另一方面,谈老不顾在高龄时动过胃和肠道二次大手术,拖着病躯远涉北美、欧洲、日本,邀请知名科学家来华讲学,并推荐大批中青年学术骨干去国外访问、进修和合作研究,尽力弥合我国遗传学发展中断及人才断层。

(来源:中国广播网)