

中国应急管理学会成立校园安全专业委员会 推动校园应急管理能力提升

新华社北京5月21日电（记者施雨岑）近年来，校园安全事件频频成为社会关注焦点和舆论热点。为提高中国应急教育与校园安全管理理论研究水平与实践工作能力，中国应急管理学会21日成立校园安全专业委员会，并举办首届应急教育与校园安全论坛。

据介绍，校园安全专业委员会将联合国内相关高校、中小学、教育行政机关、校园安全管理研发生产机构的学者和专业人士，以“健全公共安全体系”为指针，宣传、普及校园应急管理知识，开展重大课题研究和校园应急管理学术探讨，为各类学校和有关组织机构提供应急管理技术咨询服务，促进

国内外校园应急管理领域的合作与研究，推动中国校园安全与应急管理事业的发展。

同日举行的首届全国应急教育与校园安全论坛集中讨论了中小学安全管理研究现状与发展方向、校园安防技术的发展现状与趋势、学校安全教育存在的问题等内容。

中国应急管理学会成立于2014年，其业务主管单位为国家行政学院。学会作为应急管理领域的全国性社团组织，致力于推进应急管理学科建设、应急管理理论研究，开展应急管理实践部门与研究机构的交流与合作等活动。



5月22日，河北省衡水市第二中学的高三学生在教室里用放气球的方式舒缓心情。

2016年高考临近，考生复习进入最后冲刺阶段。河北省衡水市第二中学采取多种方式帮助考生放松身心，考前生活张弛有度。

新华社记者牟宇摄

“动植物王国”云南发布首个生物物种名录

新华社昆明5月22日电（记者姚兵 袁雪莲）22日是“国际生物多样性日”，具有“动植物王国”之称的云南当天发布了《云南省生物物种名录（2016版）》。该名录为今后开展物种研究、保护、利用和管理提供了科学依据，对保护生物多样性具有重要意义。

云南省环境保护厅新闻发言人、副厅长高正文说，名录涵盖了大型真菌、地衣、苔藓、蕨类、裸子植物、被子植物、鱼类、两栖类、爬行类、鸟类、哺乳类共11个类群，共收录25434个物种，丰富完善了云南物种名录，填补云南大型真菌和地衣等类群的名录空白，纠正现有相关名录的错误。

云南素有“动植物王国”之美称，是全球生物多样性最为富集的地区之一。中国科学院昆明分院院长李德铎说：“云南分布的国家重点保护野生植物153种，约占全国的41.6%；云南分布的脊椎动物中，有国家重点保护野生动物242种，约占全国的57.1%。”

李德铎说，名录中的大型真菌有2729种，占全国的56.9%；地衣1067种，占全国的60.4%；高等植物19365种，占全国的50.2%；脊椎动物2273种，占全国的52.1%。

“该名录中，每个名称都经过异名、别名、分布区、系统位置等相关信息的审核，以及相关类群的分类学专家审定确认，并将通过云南生物物种网络平台与全球生物物种名录实现信息共享。”李德铎说，生物物种的调查、编目是一项长期性、持续性的工作，未来还将不断更新和完善名录。

江西3年内将培训万名乡村小学音体美教师

新华社南昌5月22日电（记者陈毓珊）记者近日从江西省教育厅获悉，为增强紧缺学科教师队伍保障能力，实现乡村义务教育均衡发展，自2016年起，江西省规划用3年时间为全省乡村（乡镇及以下）每所小学培训合格的音乐、美术、体育教师各1名，共计1万名。

据了解，这次培训对象为江西全省乡村小学45岁以下具有音乐、美术、体育学科知识基础或才能，能兼任音乐、美术、体育课程的其他学科教师。通过培训，使他们掌握音体美学科教学的基本知识和教学技能，更新教学思想和观念，掌握现代教学方法，提高学科教学能力、活动设计能力、校园文化能力及自我发展能力，建设一支一专多能的音体美教师队伍，缓解乡村音体美教师缺乏的问题。

为确保培训质量和效果，江西还规划为全省100个县（市、区）小学音乐、美术、体育各培训1名，共计300名培训师，全面提升他们的教学示范引领能力、教研活动设计组织能力、施训能力、网络研修工作坊建设能力，起到教授、示范、指导、监督的作用。

国航开通深圳至法兰克福直飞航线

新华社法兰克福5月21日电（记者饶博 沈忠浩）中国国际航空股份有限公司（国航）首趟深圳至德国法兰克福直飞航班当地时间21日清晨降落法兰克福机场。深圳成为继北京、上海和成都之后，国航开通的第四个直达德国法兰克福的中国大陆城市。

该航班每周往返3趟，深圳始发的航班每周二、五、日出发，从法兰克福的回程航班每周一、三、六出发。

据介绍，国航开通的法兰克福至上述4个中国大陆城市的往返航班每周达54个。迄今为止，国航在中国与德国之间拥有7条航线，每周往返80个航班。

新华社俄罗斯索契5月20日电（记者张继业）俄罗斯总统普京20日明确表示，在南千岛群岛（日本称北方四岛）问题上，俄罗斯不会与日本做任何交易。

普京当天在索契出席了俄罗斯—东盟峰会结束后的新闻发布会。就记者关于俄是否会就领土问题向日本要高价的问题，普京明确回答，俄罗斯不会出卖任何东西。

普京同时表示，俄日是邻国，双方关系水平很高，俄方不会把领土争端与俄日在其它领域的合作问题挂钩。俄方愿与日本就签署和平条约问题对话，包括讨论领土问题。

（上接一版）积极探索“龙头企业+合作社+农户”、“合作社+基地+农户”的发展模式，带动越来越多的农民从“小生产”走向“大市场”，由单兵作战向集团化作战转变，引导农民专业合作社联合起来开拓市场，带动农民增收致富。

“我们的合作社由17家农机户联合组成，现拥有大中型拖拉机、插秧机、水稻联合收割机及各种配套农具40余台套，价值超过300万元。我们的农机联合在一起，可以实现农业生产的耕、种、收一条龙作业服务。除社员自身2000亩耕地作业任务外，我们还组织社员开展跨村、跨乡生产，将触角伸向周边乡镇，扩大作业面积，增加社员收入。”长利水稻机械种植专业合作社理事长黄长利高兴地说。

“没有规模就没有市场，单打独斗如一盘散沙，说话没分量，权益难保障。只有联合起来闯市场，才能提高合作社与农户驾驭市场和抵御市场风险的能力，实现双赢。”谈起合作社的发展，洮北区农经局负责人这样说。

以“名”作帆，巧借东风好行船

发展农民专业合作社，离不开品牌的打造。洮北区积极引导合作社以品牌开拓市场，以品牌提升效益，积极开展商标注册和农产品品牌认证工作，品牌建设工作取得了明显成效。他

吉林：生物多样性保护成果丰硕 虎啸山林白鹤光顾成常态

新华社长春5月22日电（记者张建 高楠）22日是国际生物多样性日。记者日前从吉林省相关部门了解到，作为我国首批生态建设试点省，吉林近年来持续采取禁猎、退耕还林和河湖联通等措施，生物多样性保护取得丰硕成果，境内的虎啸山林、白鹤光顾已经成为常态。

备受瞩目的《中国东北虎豹国家公园体制试点方案》近日通过专家论证。吉林省林业厅保护处处长于长春介绍，建立中国东北虎豹国家公园，对于实现东北虎豹在我国境内安全稳定繁衍生息，保护野生动物资源，丰富生物多样性具有重要意义。东北虎豹国家公园的范围涉及吉林、黑龙江，以吉林为主。

北京师范大学与吉林省2005年—2015年联合虎豹监测显示，野生东北虎、野生东北豹由1998年的4至6只和3至5只分别增加到2015年的27只和42只以上。上述数据与1998年中、俄、美3国专家在长白山林区调查发现东北虎6只—9只、东北豹3只—7只相比，有了明显增长。吉林珲春、汪清地区已

成为我国最重要的东北虎、东北豹繁殖地。

除了野生东北虎豹保护取得重要进展外，吉林省境内长白松、东北红豆杉、野山参等珍稀植物也有所增加，原麝、梅花鹿、马鹿等濒危物种种群数量得到较大增长。

吉林省还通过开展“河湖连通”“引嫩入莫”等重点湿地补水工程对向海、莫莫格、波罗湖、哈泥等重要湿地实施生态补水，使退化湿地得到恢复，吸引了大批白鹤前来停歇。

今年春天，在吉林西部莫莫格国家级自然保护区停歇的白鹤数量创新高，数量达3100只左右。近年来，莫莫格白鹤停歇已经成为常态，最多时占该物种世界种群的90%以上，被世界自然保护联盟列为最濒危物种的白鹤跨国迁徙的最重要停歇地。

目前，吉林省正在推进东部森林生态系统、西部草原、湿地生态保护和修复，加快松花江流域综合治理，加强生物多样性保护，建立健全长白山生物物种质资源保护体系，保护长白山森林生态系统的完整性。

新华社卢萨卡5月21日电（记者彭立军）第15届“汉语桥”世界大学生中文比赛赞比亚赛区预赛20日在卢萨卡举行，来自赞比亚大学、穆隆古希大学等高校的11名选手参赛。

本届比赛以“梦想点亮未来”为主题，比赛内容设为汉语演讲、中国文化和中国国情知识问答及才艺表演三个环节。选手们用汉语发表演讲，回答现场评委提问，并以歌舞、武术、朗诵等多种形式表演才艺，展示中国传统文化。

经过角逐，来自赞比亚大学的三年级学生穆萨卡尼亚·穆伦加（中文名卡妮娅）凭借题为“我的梦，中赞梦”的演讲，以及古诗朗诵《春江花月夜》获得第一名，她将代表赞比亚赴中国参加“汉语桥”决赛。

卡妮娅对记者说，虽然只学习了一年汉语，但她非常喜欢中国文化，梦想是当一名外交官，去中国工作，为中赞两国文化交流作贡献。

赞比亚大学孔子学院于2010年7月揭牌。目前，赞比亚大学和穆隆古希大学开设了汉语学位课程，中学汉语教学点已覆盖赞比亚全国10个省，学习汉语的学生总数近8000人。汉语已成为试点中学三种选修外语之一。

赞比亚举行“汉语桥”大学生中文比赛

新华社北京5月21日电（记者吴晶晶）光合作用是地球上生命赖以生存的基础，对它的科学研究已持续了两百多年，但仍有很多未解之谜。记者21日从中科院获悉，该院生物物理所的研究团队在光合作用研究中获得重要突破，在国际上率先解析了高等植物菠菜光合作用超级复合物的分辨率三维结构。该项研究工作发表在最新出版的国际顶级期刊《自然》上。

据介绍，基于结构的光合作用机理研究具有重要的理论意义，同时也将为解决能源、粮食、环境等问题提供具有启示性的方案。1985年，德国马普生物化学所的戴森豪

福等首次解析了紫细菌光合作用反应中心的晶体结构，获得了1988年的诺贝尔化学奖。

近年来，国际上围绕蓝细菌、藻类和高等植物光合作用的结构生物学研究陆续获得了一系列进展，但关于植物光系统II的结构研究却相对滞后，这被认为是光合作用研究领域最后一个也是最关注的超级复合物结构。

“植物光合作用的原初反应是从光系统II开始的，光系统II是一个超大膜蛋白—色素复合物。解析植物光系统II神秘而复杂的精细结构是结构生物学研究领域的科学家们多年来一直追求的热点和难点课题。”中科院生物物理所研究员柳振峰说。

5月19日，河南省浚县农业局高级农艺师王建宏在田间查看小麦的长势。

目前，河南全省麦区小麦长势良好，丰收在望，预计进入6月夏收工作将全面展开。河南小麦产量约占全国小麦总产量的四分之一，2016年河南省小麦播种面积约8000万亩。

新华社记者朱祥摄

新华社太原5月21日电（记者吕梦琦）记者21日从太原市交通局获悉，今年太原市出租车将全部更换为纯电动汽车，从而成为国内首个实现全部运行纯电动出租车的城市。

统计显示，太原市现有出租车8292辆出租车，今年将陆续达到报废年限。为了推进节能环保，从去年底开始，太原市开始陆续将出租车更换为纯电动汽车。

据了解，太原市更换的纯电动汽车续航里程达到400公里，每辆市场价为30.98万元，经国家、省、市各级补贴之后，经营户只需支付8.9万元即可购车。

“一天充电两次，一次两小时左右。”已经更换了纯电动汽车的出租车司机刘师傅告诉记者，虽然充电缩短了

每天的载客时间，但一天电费不到200元，较燃油车少花60元左右，收入并没有受多大影响。

截至4月底，太原已有3000辆出租车完成更换，预计到7月底将全部更换完成。届时，太原市出租车每天充电量将超过20万度，电价实行峰谷平三种电价，充电服务费标准按照0.45元/度收取。

为了保证正常运行，太原市目前正大力推进充电桩电桩建设。负责太原充电桩运营的智迅停车公司相关负责人告诉记者，目前太原市充电桩

已经建成了近2000个，大部分已经投入使用。未来，太原市充换电站将达到20座，充电桩达到3000个。

据介绍，太原市是山西省下一步重点打造的电动汽车产业基地。按照规划，到2020年，太原电动汽车产业要形成1家客车、1家乘用车电动汽车整车企业和5—8家关键零部件企业，电动汽车产量达到2万辆，产值达到500亿元，具备电动汽车核心零部件自主研发和产业化能力。今年3月底，比亚迪投资40亿元的电动汽车基地已经开工建设。

钟一次，“皇寺鸣钟”成为历史上著名的盛京八景之一。上世纪40年代末，鸣钟制度中断。

据和平区政府介绍，“皇寺鸣钟”是历史留给市民的珍贵文化记忆，为避免晚上打扰市民休息，今后改为只在每天早上鸣钟一次。和平区将文化创意产业作为重点产业来抓，进一步挖掘和抢救历史文化资源，并赋予新的内涵。据了解，盛京八景另七景是“天柱排青”“辉山晴雪”“浑河晚渡”“塔湾夕照”“柳塘避暑”“花泊观莲”“万泉垂钓”，一些场景近年陆续得到恢复，成为旅游休闲好去处。

新华社沈阳5月22日专电（记者石庆伟）22日清晨6时，中断半个多世纪之久的盛京八景之一“皇寺鸣钟”，在沈阳再现。重达0.5吨的铸铁大钟将浑厚悠扬的钟声传向四方，陪伴市民开启全新一天的生活。

沈阳市和平区有关部门确定从当日起恢复历史传统，每天清晨6点鸣钟一次（敲钟35下），弘扬历史文化，祈福平安吉祥。

位于沈阳市和平区内的皇寺也称实胜寺，始建于公元1636年（清崇德元年），是清王朝在东北地区建立的一座藏传佛教皇家寺院。寺内钟楼内悬挂着一口大铁钟，每天早晚分别鸣



5月19日，河南省浚县农业局高级农艺师王建宏在田间查看小麦的长势。

目前，河南全省麦区小麦长势良好，丰收在望，预计进入6月夏收工作将全面展开。河南小麦产量约占全国小麦总产量的四分之一，2016年河南省小麦播种面积约8000万亩。

新华社记者朱祥摄

卖酒糟

酒糟成份：高粱、玉米、大米、大麦、小麦、稻壳、水

福豐達燒鍋

釀酒窖池始建于1923年

0436-3333333

地址：棉纺路105号（吉鹤桥西200米）