

温家宝主持召开国务院常务会议要求 做好秋冬季甲流感防控工作

据新华社北京9月7日电 国务院总理温家宝7日主持召开国务院常务会议，研究部署做好秋冬季甲型H1N1流感防控工作。

会议强调，根据当前疫情发展的特点、趋势和我国的实际情况，下一阶段要在内防扩散、外堵输入的基础上，进一步强化预防措施，严控社区传播，加强重症救治，全力减少疫情危害。要坚持因地制宜、分类指导，突出抓好重点时期、重点地区(场所)、重点人群和重点环节的疫情防控工作。(一)加强重点时期和重点地区的防控工作。完善跨部门、跨地区信息通报和协调机制、信息发布机制。制订和完善针对人员密集流动情况下的铁路、民航甲型H1N1流感防控应急预案。当前尤其要搞好国庆节前后的疫情防控。(二)做好学校等重点场所的疫情防控工作。一旦发生疫

情，要科学合理地实施停课等措施，努力减少聚集性疫情发生。加强对农村和城市社区的疫情防控工作，努力减少疫情对正常生产生活秩序的影响。(三)完善和加强医疗救治工作。完善治疗方案，加强医务人员培训，做好大规模救治患者的准备。(四)加强疫苗及抗病毒药物储备，积极稳妥做好疫苗接种工作。疫苗研发已通过专家评审，可在安全有效的前提下分批开始使用。(五)加强疫情监测和预防工作。密切关注疫情变化，科学研判疫情发展趋势，有针对性制订和完善相关工作方案。公开、透明、科学、客观地向公众介绍疫情发展情况，帮助公众了解、掌握防控知识，积极参与社会性防控工作，提高全社会的预防意识和能力。加强甲型H1N1流感防控工作的国际交流与合作。

山东行政学院举行 秋季开学典礼

王仁元出席并讲话

□王原 郝勇强 报道
本报济南9月7日讯 今天上午，山东行政学院秋季开学典礼举行，省委常委、常务副省长王仁元出席并讲话。

王仁元指出，今年以来，全省上下认真贯彻落实中央关于扩大内需、促进经济平稳较快发展的各项政策措施，积极应对国际金融危机造成的不利影响，经济运行呈现企稳回升、平稳较快发展的态势。要围绕省委、省政府的工作部署和全省发展大局，结合培训专业要求，深入学习研究金融业、服务业

特别是生产性服务业、文化产业发展的知识，切实提高学习培训的针对性，不断巩固和发展经济运行企稳回升的好势头。

他要求，山东行政学院要充分发挥作为培养中高级公务员的主阵地、主渠道作用，始终把提高培训质量和效益放在第一位；坚持培训、科研、咨询三位一体的办学方针，为省委、省政府决策服务；全面推进培训理念、培训内容、培训方式、培训管理、培训制度的改革创新，增强教育培训的实效性。

李群在第三批学习实践活动

宣传工作会议上强调

加大学习实践活动宣传力度

□记者 赵琳 报道
本报济南9月7日讯 全省第三批深入学习实践科学发展观活动宣传工作会议今天在济南召开。会议传达学习中央、省委第二批总结暨第三批动员会议精神，总结交流宣传工作经验，安排部署第三批学习实践活动宣传工作。省委常委、宣传部长李群出席会议并讲话。

李群指出，自全省第二批学习实践活动动员大会以来，各地各单位组织周密安排，措施得力，宣传工作取得显著成绩，为活动扎实推

进提供了有力舆论支持。第三批学习实践活动现已开始，要全面深入地宣传贯彻落实中央和省会议精神，突出宣传基层工作的进展成效，及时总结宣传工作经验和先进典型。广大新闻工作者要按照“三贴近”要求，深入基层，深入实际，深入群众，创新提高宣传工作水平，不断加大第三批学习实践活动的宣传力度。

会上，大众日报、省电台、省电视台和济南、青岛、潍坊有关负责同志介绍了第二批学习实践活动宣传工作的经验做法。

李群会见希腊客人

□记者 赵琳 报道
本报济南9月7日讯 今天下午，省委常委、宣传部长李群在济南会见了希腊比爱利亚省省长乔治·帕帕斯特吉奥一行。客人

此次来访是参加第23届泰山国际旅游文化登山节并寻求两省在旅游领域的交流合作。这次访问也是对李群今年5月率山东文化代表团访问比爱利亚省的回访。

省社区工作领导小组会议要求 全面提升社区服务水平

□宗义 永然 姗姗 报道
本报济南9月7日讯 今天下午，省社区工作领导小组会议在济南召开。副省长、省社区工作领导小组组长郭兆信出席会议并讲话。

郭兆信指出，各级各有关部门一定要充分认识推进城乡社区建设、提升其服务水平的重大意义，自觉地把城乡社区建设工作摆上重要位置，不断加大推进力度，切

实抓紧抓好，抓出成效。要努力提升城市社区功能和品质，大力加强农村社区布局规划，全力推进争创城市示范社区活动和农村社区建设试点工作。要突出加强社区管理，健全完善城乡社区服务体系，全面提升社区服务水平。要加大资金投入，加强基础设施建设，不断完善村(居)民自治机制，为城乡社区建设提供有力保障。

防控甲流感电视会议召开

□记者 王凯 通讯员 盛颖敏 报道
本报济南9月7日讯 今天，省政府召开全省防控甲型H1N1流感电视会议，通报我省前段防控工作，分析研判疫情形势，安排部署下一步防控工作。副省长王随莲出席会议并讲话。

王随莲指出，随着学校陆续开学和十一运会日趋临近，防控任务十分艰巨，必须进一步增强责任感

和紧迫感，保证各项防控措施落实到位。要将“加强基层防控，减少聚集性病例，监测疫情进展，强化重症救治”作为现阶段防控工作的任务目标，科学有效地做好防控工作。要突出抓好学校防控，切实维护好师生身体健康和正常教学秩序。切实抓好城乡社区防控，防止疫情在社区传播蔓延。全力抓好十一运防疫工作，确保赛事期间不发生大面积疫情暴发。

将莒文化研究成果发扬光大

□孙巍 王均薇 报道
本报莒县9月7日讯 今天，中国先秦史学会、莒县政府共同举办莒文化高层论坛暨纪念陵阳河遗址考古挖掘30周年学术研讨会。

与会专家学者就莒文化进行学术研讨，一致认为，莒文化的研究不仅要“坐而论道”，更要将研究成果发扬光大，使其成为莒县、日

照，乃至鲁东南的历史文化产业。会议选举产生了莒文化研究会，省政协副主席、山东师范大学副校长王志民，中国先秦史学会常务副会长孟玉凯等近40余位专家、学者参加学术研讨。

依靠自主创新抢占风电设备制造行业制高点

长星风电签下 30 亿出口订单

□记者 王亚楠 报道

本报邹平讯 在金融危机冲击下，许多企业遇到了各种各样的困难，邹平一家企业却依靠自主创新成功研制出国内首创、国际先进的大功率风力发电设备，并于日前成功签下30亿元的出口订单。据悉，这也是我国成套风力发电设备出口的第一单。

这家企业就是山东长星集团。记者采访了解到，长星集团原本是一家生产造纸设备的公司，面对市场变化，企业大胆转型，投身国内依赖进口的风力发电设备制造领域。企业与陕西科技大学联合成

立实验室，研发掌握了风机总控系统这一拥有完全自主知识产权的核心技术。在此基础上，先后形成了1000KW、1500KW、2000KW风机的批量生产能力，且大型关键部件完全实现替代进口。

“酒香不怕巷子深”，2兆瓦的机组一下线，就引起了国内外大型风电公司的关注。日前，长星风电已经与意大利一大型风电企业签订首批供货合同，将为其提供150台(套)2兆瓦的风力发电设备，明年初交货。企业为内蒙古提供的250台(套)风电设备已经开始供货。

长星集团的技术好在哪里?今年4月，省科技厅组织专家对其“高速同步无刷励磁全功率变流发电技术”进行了鉴定，专家认为该技术为“先进技术、国内首创”，打破了国外技术垄断。长星集团董事长朱玉国说，这项技术最大的优势是吸收低风能，在三级风也就是能把国旗微微吹动的风就可以发电。而且可以在高温、低温、高海拔等恶劣条件下持续工作。经中国电力科学研究院测试，该项目采用的全功率逆变器技术，电能质量指标全部达到国家电网要求。

不久前确定的2009年度山东省自主创

新成果转化重大专项也对此一成果进行了大力支持。长星集团目前的年生产能力约为300台(套)，远不能满足市场需求，企业计划加快发展，到2011年形成年产1000台(套)的生产能力。目前，其年产500台(套)大型风力发电机组成套设备产业化项目已获得重大专项500万元的资金支持。

朱玉国说，长星集团要绕开低端竞争，通过原始创新、自主创新，积蓄能量，占领风电设备制造行业制高点。企业目前正在着手进行国际认证，以便更好地进军全球风电市场。

济南首次提起公益诉讼为无名死者维权

□黄露玲 李晓峰 报道

本报济南9月7日讯 近日，济南市天桥区人民检察院首次采取检察建议和支持起诉的司法程序，代表国家提起民事行政公益诉讼，维护了交通事故伤害致死被害人的合法权益。被害人无名氏也成为济南首例通过公益诉讼获得刑事附带民事赔偿的当事人。

2009年1月22日4时许，陈某驾驶重型作业车沿天桥区104国道由北向南行驶，当行驶至黄河大桥北头时，与由东向西步行的行人(无名氏)相撞，无名氏经抢救无效死亡。经交警部门鉴定，陈某承

担事故的主要责任，行人(无名氏)承担事故的次要责任。2009年3月，天桥区检察院在审查犯罪嫌疑人陈某交通肇事致人死亡案时，无法与被害人无名氏的亲属取得联系，致使要求陈某承担民事赔偿责任的权利无法主张。

据了解，检察机关办理死亡无名氏的刑事附带民事赔偿案件在济南尚属首次。目前，我国立法在公益诉讼领域尚属空白，检察机关代表国家提起民事行政公益诉讼尚在试点和探索阶段。依据现有法律法规，天桥区检察院以督促起诉的方式，向天桥区民政局发出检察建议书。5月27

日，在天桥区民政局以原告身份代表无名氏依法向天桥区法院提起刑事附带民事诉讼的同时，该院也向天桥区法院发出支持起诉意见书。

8月25日，经法院调解，双方在民事赔偿部分达成调解协议，被告人陈某与附带民事诉讼被告人济南市天桥区市容环境卫生管理局，一次性赔偿被害人死亡赔偿金及丧葬费等共计35万元。据介绍，这笔赔偿费暂时由附带民事诉讼原告人天桥区民政局保管，参照有关规定，若民政局5年内联系到被害人亲属，则将赔偿费转交其亲属，否则上缴国库。



山东交通职业学院的医务人员在对新生进行体温测试。面对最近发生的聚集性甲流感疫情，该校加强了对教室、食堂、宿舍等学习、居住和活动场所的消毒，并对教职工及学生开展了预防性服药。

□侯刚 张思凯 报道

省教育厅发紧急通知部署甲流感防控

必要时可推迟开学或提前结束军训

□记者 王原 报道
本报济南9月7日讯 省教育厅今天发出紧急通知，要求大中小学及托幼机构严格落实防控措施，防范秋季开学后甲型H1N1流感在学校的暴发流行。

通知要求，要将防控工作纳入常态化和规范化管理，一把手负总责。高校要建立健全学校、院(系、部、处等)、班级三级横向到边、纵向到底的工作网络；中小学要建立健

全分管校长一总务主任一班主任(校医、保健教师)三级防控工作体系。

高校要在新生报到的第一时间落实监测措施，仔细询问是否有发热、咳嗽、咽痛等流感症状，一旦发现要立即按有关规定隔离治疗。各级各类学校要每日对在校学生和教职工进行晨检，对有症状者进行诊治，其间不得参加学校集体活动。

学校要指定专人每日负责学生和教职

员工因病缺勤登记和随访工作。一旦出现学生、教职工因病缺勤，应进行原因追踪，如与甲型H1N1流感有关，应及时报告当地卫生部门并按要求对不同程度的患者实行分类施治。

加强对学生军训工作的督查，军训前必须对学生身体健康体检，军训中要劳逸结合，配备医务人员严密监测学生健康状况。其间遇有确诊病例，必要时可提前结

滨州以目标管理为抓手开发人才资源

破解人才瓶颈 发展农村经济

□记者 滕敦斋 王福祿

通讯员 卢惠民 王兴园 报道
本报滨州讯 “我现在一个电话就能邀请农业专家到农场指导，有了专家联系卡，真是太方便了。”近日，滨州市滨城区梁才办事处养殖户大魏岩告诉记者，他利用农业专家联系卡，及时联系专家解决了仔猪生病问题，挽回了经济损失。

今年以来，滨州市不少群众都收到了一张由当地乡镇办包村干部送来的“农业专家联系卡”，卡片上印有农业专家的姓名、职称、服务项目、专业特长及联系方式等内容，为群众咨询求助生产经营中的困难提供了便利。据悉，建立农业专家联系卡制度，是滨州市实行农村实用人才目

标管理、加大农村人才资源开发的措施之一。

滨州是传统的农业大市，从2008年开始，该市从科技、人才等关系“三农”发展的关键问题入手，采取有效措施推进农村人才资源开发，着力为农业增收和农民增收致富提供人才和技术支撑。

据滨州市委组织部介绍，该市把目标管理作为推进农村人才资源开发的有效抓手，根据农业发展实际确立农村实用人才年度培养目标和五年发展规划，制定了《农村实用人才队伍建设目标管理责任分解表》，确定了25项具体任务，把培养选拔、评价激励、服务管理、舆论宣传等任务分配到六县一区和17个涉农部门，明确

负责人和完成时限，从科技培训、载体培养、典型带动、表彰奖励等方面促进农村实用人才队伍膨胀壮大、发挥作用。

培养农村科技致富带头人也是推进农村人才资源开发的关键。无棣县无棣镇杨白杨村的“冬枣大王”杨宝俊在市、县林业部门的帮助下，把冬枣生产技术学到了家。他本人拥有一个占地100亩的冬枣园和20吨规模的冬枣保鲜库，年纯收入40余万元。在其带动下，该村已发展成为远近闻名的冬枣专业村。目前，像这种能人带动型的专业村全市已经有100多个。

发展农业专业协会和专业合作社是推进人才资源开发的重要途径。滨州积极引导支持农民建立各种专业协会和合作社，

目前全市农民专业合作社已发展到146个，涉农行业协会85家，参加社员3.06万人，带动非社员农户9.46万户。

此外，滨州还建立了农村实用人才评选表彰机制，市里每年评选30名“乡村之星”，市直部门、县区、乡镇根据职能范围和业务特点，定期开展技术比武、技能竞赛和创新成果评选活动，并规定农村实用人才担任村干部的，绩效工资上浮20%，极大地调动了农村能人干事创业的激情和热情。

自实施农村实用人才目标管理以来，滨州每年新增农村实用人才20%左右，增量在5000人以上，目前全市农村实用人才已达2.76万人。