

# “尼伯特”登陆福建，多省普降大雨

## 太湖流域防汛形势严峻

台风“尼伯特”在福建泉州登陆后，福建、江苏、浙江、上海等地普降大雨，局部出现大暴雨，太湖流域防汛形势严峻。

台风“尼伯特”9日13时45分登陆福建石狮沿海后，强风暴雨导致福州、莆田、泉州、三明4个市受灾严重，紧急转移42.24万人；机场关停5个、取消航班约390架次，动车停运341列，公路客运停运约4973班次，对台客运航线、沿海客渡船全线停航；高速公路管制4处，国省干线中断20处；10千伏线路停电15条，配变电477台，低压用户数3.65万户；莆田市城区、仙游县大面积内涝受淹。

据气象部门预测，台风“尼伯特”预计9日夜至11日影响江苏，沿江和苏南地区将出现大到暴雨，局部大暴雨，并伴有陆上6至8级、江湖海面10级左右的偏东大风。截至9日下午7时许，太湖平均水位4.86米，超过防洪保证水位0.20米，太湖流域防汛形势十分严峻。为加快太湖湖西地区泄湖、湖湖排水速度，江苏省防指调度钟楼闸于8日15时部分开启排水，东太湖瓜泾口、望虞河东岸谢桥以下口门等已开启帮助分泄太湖洪水。在防汛任务较重的江苏宜兴市，从8日起，已启动防台风Ⅰ级响应。

受台风“尼伯特”影响，浙江大部分地区出现降雨。目前江河湖库水位普遍偏高，特别是太湖和杭嘉湖地区水位居高不下，湖州、嘉兴防汛工作面临“太湖高水位叠加强台风”的超历史、超常规考验。环湖大堤仍按“百米一人”制度开展巡查，湖州、嘉兴正继续做好巡堤查险工作。受强降雨影响，浙北地区的东、西苕溪中下游水位、东部平原、长兴平原水位普遍超警戒，部分河湖库承纳能力已临近极限。

从9日16时起，上海市防汛指挥部宣布，启动防汛防台Ⅲ级应急响应。上海市要求，全力防范应对，确保实现“不伤人、少伤人、少损失”的目标，层层落实各级各类防汛防台责任制，严格执行24小时值守制度和领导带班值班制度。同时，要严格落实责任追究，对于因责任不落实、工作不到位而造成人员伤亡和重大财产损失的，要严肃处理。

据国家海洋预报台消息，于7月3日生成的“尼伯特”是历史上第2晚生成的一号台风，其于5日2时加强为强热带风暴，8时为台风，14时为超强台风，20时为超强台风，具有“强度强、移速快、范围较大”的特点，至6日其强度在历年一号台风中为最强。



▲7月9日，合肥市防汛巡线人员检查沿河加固堤岸情况。(□新华社发)  
▲“尼伯特”在福建登陆，莆田境内普降暴雨，内涝严重。(□新华社发)

## 长江流域：雨势明显减小

记者从国家防总获悉，7日8时至8日8时，长江流域雨势明显减小，长江中游监利至汉口江段及洞庭湖水位已出峰回落。据了解，8日8时水位如下：监利36.08米，较洪峰水位回落0.18米；莲花塘34.25米，较洪峰水位回落0.04米；汉口28.28米，较洪峰水位回落0.09米；

洞庭湖城陵矶站34.44米，较洪峰水位回落0.03米。汉口以下江段及鄱阳湖水位涨势趋缓，8日8时水位为：九江21.6米，超警1.6米，较7日8时上涨0.13米；大通站15.64米，超警戒1.24米，较7日8时上涨0.09米；鄱阳湖湖口站21.2米，超警1.7米，较7日8时上涨0.17米。

据初步统计，截至7日，长江中下游超警堤段长10417公里，其中长江干堤2950公里、两湖堤防3140公里、其他支流堤防4327公里。国家防总再次发出紧急通知，要求长江中下游5省进一步加强长江重点堤段、重点部位防守工作，坚决夯实堤防防守责任，进一步加强险情和抗洪抢险信息统计报送工作。

## 珠江流域：53条河流水位超警戒线

珠江防汛抗旱总指挥部8日表示，受超强厄尔尼诺事件影响，今年珠江流域入汛早，降雨场次多，汛情威胁大、局地灾害重。入汛以来已有53条河流83个站点出现水位超警戒线，为5年来同期最多。预测流域秋季台风可能偏多、偏强，并可能存在早涝并存或早涝急转，部分地区可能出现秋冬春连旱。

珠江防汛抗旱总指挥部常务副总指挥束庆鹏说，入汛以来，珠江流域已发生19次强降雨过程，53条河流83个站点发生超警戒洪水，为近5年来同期最多，部分河流遭遇“历史级”洪水。来自珠江防总的数据显示，截至6月底，珠江防总启动防汛Ⅳ级应急响应3次，发送防汛信息11000余条(次)。为确保流域防洪安全，珠江防总会同流域内相关省(区)防指先后组织实施红水河龙滩、岩滩、柳江红花、贺江合面狮、韩江棉花滩等水库防洪调度，最大削峰率约50%，减轻下游防洪压力，保障大藤峡工程施工度汛安全。

珠江流域未来可能早涝急转。珠江防总预测，由于强厄尔尼诺影响，今年秋季台风可能偏多、偏强，流域西南部和海南等地可能出现旱情，部分地区可能出现秋冬春连旱。流域前期降雨较多，部分江河、水库水位较高，后期台风降雨的不确定性和局部强降雨，可能导致早涝并存和早涝急转，枯水期水量调度和洪水资源化利用也面临挑战，流域后期防汛抗旱防台风形势不容乐观。

(本组稿件均据新华社报道)

## 协商议政

### 省政协一提案引起各方关注 让更多“孤独”孩子接受康复训练

□本报记者 魏然

针对九三学社山东省委今年提交的《关于构建我省自闭症儿童教育康复体系的建议》提案，省政协7月6日召开重点提案办理协商会。

“自闭症的发病率越来越高，目前国内还没有统计数据。但是美国的数据显示，2012年每88个新生儿里就有1个自闭症患儿，2014年是68个新生儿中有1个，现在是40多个新生儿里就有1个。”省政协委员、香港安安国际自闭症教育基金会理事长由仲说。

自闭症又称儿童孤独症，被归类为一种由于神经系统失调导致的发育障碍，主要表现为不正常的社交能力、沟通能力、兴趣和行为模式。我国精神残疾儿童多数由儿童自闭症导致，目前尚无彻底治愈的方法，只有通过康复训练才能不断提高自闭症儿童的社会适应能力。目前我省0-14岁自闭症儿童超过15万人，定点康复机构仅97家。

“自闭症康复机构每年都会以人手不足、场地受限、经费不足等原因，拒绝大量前来送训的自闭症儿童。”九三学社山东省委在提案中提出了我省自闭症儿童教育康复中存在的问题，认为自闭症儿童康复机构不仅数量严重不足、教育康复水平低，政府对自闭症儿童教育康复的资金投入也不足。

省残联副理事长张志超说，据调查，孤独症儿童康复费用不低于4万元，现执行每年1.2万元的救助标准远远不能满足在康复机构接受康复训练的经费需求，部分市7-9岁自闭症儿童尚未纳入救助范围。建议省、市、县根据经济发展水平，逐步提高自闭症儿童教育康复救助补贴标准，扩大救助范围。

省教育厅副厅长张志勇建议，尽快建立包含自闭症儿童康复教育在内的残疾儿童数据管理平台，从每一例自闭症儿童的确诊开始，建立个人档案，详细记录每个儿童的诊断、评估、康复、教育、转衔等相关服务进展情况，做到每个自闭症儿童教育康复全过程可查询，数据资源多部门共享。

“还有一个现实的问题，目前特教学校自闭症儿童教育办学条件不足，从事自闭症儿童教育的特教教师普遍缺乏专业教育和培训，难以解决自闭症儿童的行为问题。目前全国还没有一所院校设置自闭症教育相关专业，专门培训教育自闭症儿童的教师。”张志勇建议，加强自闭症儿童康复教育教师专业建设，包括基地、师资、课程、条件、经费保障等。

根据提案答复情况，记者还了解到，今年省财政安排0-6岁残疾儿童康复救助经费1.07亿元，并将适度放宽自闭症儿童救助年龄。5月16日起，我省已开始筛查全省现有自闭症儿童底数和康复需求情况，为进一步完善全省自闭症儿童教育康复体系，实施自闭症儿童精准康复服务提供依据。

## 济南防治工地扬尘污染“出大招” 非作业时间 裸土一律覆盖



□大众报业记者 周青先 报道 济南一处建筑工地上，工人用防尘网覆盖了裸土。

□记者 昆明春 报道

本报济南讯 记者从济南市城乡建设委获悉，为有效降低建筑工地扬尘污染，济南市城乡建设委、城市管理局及城市管理行政执法局日前联合出台规定，对新开工的建筑工程在进行土石方施工作业前制定了严格的条件，并自今年6月1日起已经开始实施。

据了解，工地扬尘是影响济南市空气质量的主要污染源之一。目前，济南市在建房屋建筑工程项目804个，单位工程7434个，建筑面积达8708万平方米。此外还有包括轨道交通、快速路建设在内的大量道路交通工程。工地扬尘防治一直是济南市改善空气质量的难点和重点。

记者了解到，济南市要求施工现场围挡必须先行施工完毕，并对围挡的色彩、面层钢板厚度及背面龙骨、间距、固定立柱等都提出了明确要求。施工现场各出入口处路面必须采用混凝土或沥青予以硬化，并连接至市政道路；现场内必须配备主要车行道路硬化完毕。通行车辆的出入口内侧必须安装车辆冲洗设备。其中，土方挖运量1万方以上的，冲洗设备必须具备淤泥槽、沉淀池、清水池，具备条件的应与城市排污管道连接；除全自动冲洗设备外，还应在工地出入口配备2台手动冲洗设备，用于对车轮胎体的二次冲洗和出入口的保洁降尘；冲洗车辆的污水应有回收装置，不得将冲洗车辆的污水排放到城市道路上。土方挖运量1万方以下的，必须配备2台手动冲洗设备。同时，场内道路两侧及基坑周边安装智能自动喷淋装置。

济南市规定，建筑渣土处置运输必须使用经核准的建筑渣土运输车辆及车辆。基槽开挖阶段，施工工地产生的渣土原则上要求日产日清，确需留存回填用土且具备现场留存条件的，应严格报备，建设单位要提交留存渣土处置计划，明确存放期限，存放期间使用高密度绿色防尘网进行全覆盖。非作业时间施工现场裸土一律覆盖，未达到全覆盖的，一律不允许进行土石方作业。

济南市还要求，施工现场必须配备扬尘污染监测设备及视频监控设备，并与市数字化城管系统平台和市建筑施工信息化管理平台联网。为保证扬尘治理费用，济南市要求建设单位要将安全文明施工措施费列入工程预算并及时拨付。施工总承包单位还未确定的，硬化、围挡、洗车设施、自动喷淋装置、扬尘监测设备、视频监控系统等扬尘治理设施费用由建设单位先期垫付，待施工总承包单位确定后，按实际投入，从安全文明施工措施费中予以扣除。

# 山东鼓励开展土地托管服务

### 农补资金向规模经营主体倾斜

以加快新品种推广应用。

## 推进多种形式的适度规模经营

随着农村劳动力大量转移就业，“农业兼业化、农民老龄化、农村空心化”问题成为阻碍农业现代化建设的结构性矛盾。“向改革要动力，靠改革添活力，我省将推进多种形式的适度规模经营，充分发挥规模经营的引领作用。”省农业厅厅长王金宝表示。

省发改委农经处的数据显示，截至去年年底，全省土地流转面积2259.8万亩，供产销、烟草等行业部门托管土地2000多万亩，全省土地经营规模化率超过40%。虽然新型农业经营主体发展较快，但我省农业小规模经营仍占过半，这限制了农业劳动生产率的提高。

《意见》明确鼓励各类农业经营主体开展多种形式的合作与联合，实现标准化、规模化生产。在坚持农村土地集体所有和充分尊重农民意愿的基础上，在农村改革试验区稳妥开展农户承包地有偿退出试点，并鼓励支持各类社会化服务主体开展多种形式的土地托管服务。

目前，我省开展农业社会化服务主要有土地流转、土地托管和半托管等形式，具体采取哪种形式，取决于农民意愿、土地种植、市场营销和为农服务中心的经营能力等。然而，记者在临沂、济宁等多地走访发现，土地流转中的高昂地租，往往占到土地经营收入的五成以上，这让许多种植大户陷入经营困境。

高青县青城镇香姚村种粮大户李丙寅每亩地的地租在1100元，包了100多亩地的他去年尽管收成不错，但还是“一分钱也没挣着”。“就今年这行情，接着种玉米肯定白忙活”。

通过土地管理体制的改革，让土地产权更加明晰成为改革的重中之重。为实现这个改革目标，《意见》明确表示，我省将扎实推进农村土地承包经营权确权登记颁证工作，夯实适度规模经营基础，有条件的地方可以根据农民意愿统一连片整理耕地。此外，我省还将研究改革农业补贴制

度，使补贴资金向种粮大户、家庭农场、农民合作社等新型经营主体倾斜。

## 打造新型职业农民队伍

浙江大学中国农村发展研究院博士曾亿武认为，提升科技装备水平和劳动者素质是加快推动农业科技创新的两大重要抓手。小麦联合机收、秸秆还田、玉米精量播种、粮食烘干储藏……今年“三夏”，科技给

## 相关新闻

## 高标准农田建设试点 全链条开发

□记者 姜安建 通讯员 严文达 马志顺 报道 本报济南讯 日前，我省决定从2016年下半年开始，在全省开展高标准农田建设模式创新试点工作。通过公开竞争立项的方式，全省将确定8个试点项目，从政策和资金上给予支持，对创新试点成效显著的，可连续给予扶持。

记者了解到，通过试点，我省力争用3年的时间把项目区建成适度规模经营形式多样、产业链条完整、业态丰富、与农民利益联结紧密、一二三产业深度融合的高标准农田建设新模式，农业综合效益和竞争力明显提高，农民收入持续增加，农村活力显著增强，成为现代农业发展先行区和示范区。

创新试点项目按照“全产业链集成式开发”的总体要求，在转变农业经营方式的前提下，以高标准农田基础设施建设和土地托管为主，同步进行相应的配套产业建设，形成“高标准农田+新型经营方式+配套产业”的项目组合一体化建设模式。配套产业建设包括现代种植养殖业、农产品加工、储藏保鲜和流通、生态循环农业、社会化服务业等。以高标准农田基础设施建设为平

我省现代农业注入了更多的“智慧因子”。

《意见》提出，探索建立“创新团队+基层农技推广体系+新型农业经营主体”的新型农业科技服务模式，实施新型职业农民培育行动，加大新型职业农民培育力度。计划到2020年，全省培育新型职业农民50万人，并明确分解任务到17市，全力打造一支有文化、懂技术、会经营的新型职业农民队伍。