

南方持续遭遇强降雨 湘赣黔多地受灾严重

专家:今年将发生厄尔尼诺事件

6月18至20日,江南、华南东部北部、西南东部出现持续性强降水过程,江西景德镇、抚州、福建南平、湖南邵阳、湘潭怀化、浙江衢州、广西桂林、广东汕尾、安徽黄山面降水量达90至150毫米。受强降雨影响,湖南资水、沅水,江西抚河,福

建闽江上游,广西蒙江、贺江等33条中小河流发生超警戒水位洪水,超警幅度0.01至3.30米,其中资水上游、湘江支流涓水发生超保证水位洪水。

据国家防总办公室统计,此次强降雨已造成湖南、江西、贵州等省共45个

县(市、区)535个乡镇166.3万人、181万亩农作物受灾,房屋倒塌0.15万间,死亡10人,失踪2人。

针对当前防汛形势,国家防总于6月21日10时启动防汛IV级应急响应,并向南方11个省(区、市)发出通知进一步部

署强降雨防范工作。

各有关地区积极开展防御工作,加强应急值守和监测预警,提前安排部署强降雨防范工作,并派出工作组分赴重点市县加强督察指导。

全国强降雨落区预报图

6月22日08时—23日08时
中央气象台

图例

× 降雨中心值
大雨
暴雨
大暴雨

国务院印发《关于加快发展现代职业教育的决定》
引导普通高校向技术类转型

首批1103人获“工士学位”

22日,中国政府网转发了《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》。决定称,到2020年,形成适应发展需求、产教深度融合、中职高职衔接、职业教育与普通教育相互沟通,引导一批普通本科高等学校向应用技术类高等学校转型,重点举办本科职业教育。

另据了解,湖北职业技术学院授予2014届1103名毕业生“工士”学位证书,他们成为我国首批“工士学位”获得者,这是国内首所高职院校试水为高职高专层次的学生授予学位。

建立“工士”学位制度(试点)是湖北职院为推进现代职业教育体系进行的改革探索。结合目前高职教

育生源多元化及学校实际,及国外和中国香港地区学位制度中设立第4层次学位即副学士学位的做法,为将来构建“工士-学士-硕士-博士”四级学位体系做准备。

根据决定,到2020年,将形成适应发展需求、产教深度融合、中职高职衔接、职业教育与普通教育相互沟通,体现终身教育理念,具有中国特色、世界水平的现代职业教育体系。

决定还指出,总体保持中等职业学校和普通高中招生规模大体相当,高等职业教育规模占高等教育的一半以上,总体教育结构更加合理。

到2020年,中等职业教育在校

生达到2350万人,专科层次职业教育在校生达到1480万人,接受本科层次职业教育的学生达到一定规模。从业人员继续教育达到3.5亿人次。

决定提出,采取试点推动、示范引领等方式,引导一批普通本科高等学校向应用技术类高等学校转型,重点举办本科职业教育。

独立学院转设为独立设置高等学校时,鼓励其定位为应用技术类高等学校。

建立高等学校分类体系,实行分类管理,加快建立分类设置、评价、指导、拨款制度。招生、投入等政策措施向应用技术类高等学校倾斜。

试点专业六成学生拿学位

设立“工士”学位的提出者、湖北职业教育发展研究院院长李梦卿表示,率先颁发“工士”学位的试点,为高等职业教育学位制度的探索提供了样本、开了先例。“我们不能否认,专科层次高等职业教育同样也需要奖励好学生的学习成绩,从这

个意义上讲,它也应当有自己的学位”。

李梦卿表示,会跟踪这批“工士学位”毕业生,希望能为国家职业教育学位制度建设提供样本。

今年,湖北职院在56个专业中选取数控技术、临床医学等14个专

要求“三证”“四合格”

湖北职业技术学院教务处处长李佳圣称,首批获得学位的学生要求达到“三证”、“四合格”的标准,即在校期间获得执业资格证或技能资格证(中级)、英语等级证(三级)和计算机等级证。而“四合格”是指思想道德素质合格、学业成绩平均在

70分以上、毕业设计或调查报告合格、跟岗实习合格。学院成立了有别于本科院校的学术委员会,由包括行业专家在内的双师型教师组成,目的是在学位审核上不仅关注学生学业成绩,同时强调学生的技能。

此次获“工士”学位的同学占今年毕业生总数的22%。在学位授予现场,当满面笑容的院长万由祥为汽车学院学生罗章“拔穗”时,罗章激动地说:“院长,我能和你拥抱一下吗?”

担忧:有单位承认吗

记者注意到,网友对此褒贬不一。有不少网友支持:有创意,应该在全国推广。

但也有人表示担忧:有单位承认吗?网友“槟榔牙膏”表示,这世上各种文凭何其多?有镀金的,有

代考的,有花钱买的,有仿制的,也有颁发的。证书不重要,能力才是真本事。

民政部

启动国家IV级救灾响应

江西、湖南6月18日以来出现较大范围强降雨,引发暴雨洪涝等灾害。截至目前,灾害已造成江西省抚州、吉安等8市43县78.9万人受灾,因灾遇难5人,12.3万人紧急转移安置或需紧急生活救助,4000余间房屋倒塌或严重损坏,1.9万间房屋一般损坏,农作物受灾面积63.1千公顷,绝收5.7千公顷,直接经济损失15.7亿元。

江西、湖南省减灾委、民政厅分别启动III级救灾响应,调运帐篷、棉被、毛巾被、草席等救灾物资,派出工作组赴灾区查核灾情,全力做好受灾群众基本生活救助工作。

中央气象台

继续发布暴雨蓝色预警

据中央气象台网站消息,中央气象台6月22日6时发布暴雨蓝色预警:预计6月22日8时至23日8时,江南中东部、华南南部和东北部、云南西部和中南部、西藏东南部等地有大到暴雨,其中,浙江西南部和中部、江西东北部、福建北部等地的局部地区有大暴雨;局部地区并伴有短时强降水或雷暴大风等强对流天气。

此外,据气象台网站发布的未来10天天气趋势表明,未来10天,主要降雨区位于江南、华南、西南地区东部,总降雨量有80至180毫米,其中江南东部等地的部分地区有200至260毫米,局地可达300毫米以上。23日之前,强降雨区主要位于华南、江南地区;25至28日,强降雨区北抬到长江中下游沿江附近;29至30日,降雨区南压,位于江南中南部、华南西部等地。另外,西北地区东部、华北、东北地区多阵性降雨。

专家

今年将发生厄尔尼诺事件

国家气候中心的监测数据显示,赤道中东太平洋大部海温,在今年5月份和常年平均值相比偏高0.5℃以上,已经进入厄尔尼诺状态。

目前,这种海温偏高的状态还在持续。专家说这可能对我国的降水格局产生影响,今年秋季,我国南方可能出现低温阴雨灾害,北方可能出现秋旱,东北秋粮产区初霜冻日期

可能会提前。

“厄尔尼诺”是指赤道中东太平洋海域海水大范围持续异常偏暖的现象,它源于海洋,但左右大气。海水温度升高一点,都会对全球平均温度产生重大影响。发生厄尔尼诺的年份,全球平均温度会升高0.1℃。厄尔尼诺状态持续并发展为厄尔尼诺事件,将使得全球灾害性天气多发。

相关新闻

北京规划建设排蓄廊道工程 防范城市内涝

为进一步提高中心城区防洪排涝能力,北京市启动规划建设排蓄廊道工程,工程预计于2015年底竣工。

竣工后,地下水廊将实现雨水从地下排出,有效避免城市内涝。

记者日前从北京市水务局获悉,北京市中心城区防洪排涝总体格局为“西蓄、东排、南北分洪”。西部地区防洪采取“以蓄为主、蓄排结合”,规划通过河道排泄和雨洪滞蓄等措施解决。西部排蓄廊道起自南旱河、西郊砂石坑,终至永定河,连通“西蓄”工程、凉水河支流与永定河。

据了解,排蓄廊道总长约100公里。“西蓄”工程主要包括西郊砂石坑蓄洪工程、南旱河蓄洪工程、玉渊

潭调蓄工程以及西冉砂石坑、北坞砂石坑雨洪利用工程等,总滞蓄水量1000多万平方米。

目前,玉渊潭调蓄工程和西冉、北坞砂石坑雨洪利用工程已经建成;西郊砂石坑蓄洪工程正在实施,将于2015年年底主体完工。

北京市水务局相关负责人说,最终实现雨水从地下排出,不仅可以使一部分雨水进入再生水厂,实现再利用,最重要的是,可拦截西部地区27平方公里的洪水不进城,有效防范城市内涝。同时,具备存蓄南水北调来水条件,可以调蓄水量回补西部地区地下水。

工程建成后,相当于新增水面30公顷,通过截污绿化,将形成生态景观,供居民休闲。

(本版稿件据新华社)