



湖南日报报业集团主办  
华声在线:www.voc.com.cn  
邮发代号:41-118  
本报地址:  
长沙市开福区湘江中路一段52号  
邮编:410008

封面编辑/匡萍  
封面美编/张元清  
封面图编/杨诚  
封面校对/李辉



视点

# 江西电厂倒塌事故背后多少人祸魅影

11月24日7时左右,江西省宜春市丰城电厂三期在建冷却塔施工平台发生倒塌事故。截至24日18时30分,事故已造成施工人员67人遇难,2人受伤。事故发生后,正在国外访问的国家主席习近平作出重要指示,要求江西省和有关部门组织力量做好救援救治、善后处置等工作,尽快查明原因,深刻汲取教训,严肃追究责任。(11月24日央视)

面对这一起惨痛的安全事故,我们为逝者哀悼的同时,更要吸取这血的教训,痛定思痛,举一反三,正如习近平主席、李克强总理批示的那样,要全面彻底排查各类隐

患,狠抓安全生产责任落实,切实堵塞安全漏洞,从而确保人民群众生命和财产安全。

党和政府向来重视安全生产,但是,安全事故的一再发生,也暴露出一些地方、部门和企业发展理念的落后、安全生产意识淡薄,安全责任不落实,防范监督不到位等问题。有媒体报道,今年3月29日,事故单位的相关领导到丰城百万机组项目现场调研。其曾对项目部在图纸严重滞后情况下,不等不靠的做法给予点赞。这种情况下,点赞意味着工程进度被放在了首位,项目施工讲究的科学性以及“生命高于一切”的安全

生产理念则被抛在了脑后。

不仅如此,9月13日,在丰电三期工程动员大会上,相关三方负责人签订了《丰城电厂三期扩建工程总承包项目地基处理工程“大干一百天”目标责任书》,尽管大会强调要牢固树立安全生产意识,进一步强化安全生产责任制,加强安全监管力度,加大安全设施投入,确保安全生产,但该项目负责人在采访中承认有赶工期。显然,在“大干一百天”的狂热氛围里,安全生产意识也只能被搁置一边。

墨菲定律告诉我们:如果事情有变坏的可能,不管这种可能性有多小,它总会发生。事实亦多

次证明,只要有安全漏洞存在,就会有产生危险的可能。安全无小事,每一次安全事故的发生都是以生命作为代价,赶工期也是在拿生命作为赌注,这太沉重,毕竟漠视生命是最可怕的沉沦。人命关天,我们必须绷紧安全生产这根弦,真正把人的生命安全放在首位,对施工项目做到科学决策,不盲目贪求进度。

安全事故其实也是责任事故,后续在做好伤亡家属安抚工作的同时,更要依法追究相关责任人的责任,既给公众一个交代,也借此告慰死者在天之灵。

■本报评论员 李成辉

来论

## 童工说“读书无用”你就信?

“只报道不扶贫”,随着火爆全国的视频引发关注,质疑声也随之而来。“常熟童工”视频的拍摄者老韩告诉媒体,这些孩子外出打工,并非因家里贫困上不起学,而是觉得读书无用。(11月24日澎湃新闻)

这些孩子,原来并非我们所理解的没钱上学;而是有钱也不想上,因为他们“觉得读书无用”。有了这样的“原来”,包工头的罪恶感似乎减了几分,中介掮客的“坏人光环”

似乎黯然失色……这些没日没夜在缝纫机前工作的孩子,反倒有了几分“自作孽”的错觉。

不过,这样的逻辑推演,果真就没有问题吗?第一,童工的意思,是说这些孩子还是未成年,心智尚未成熟,判断未尽准确,他们说“读书无用”,不过是童言无忌罢了。在大是大非的问题上,怎么能拿孩子的见识去锱铢必较?有人拿2014年说事:深圳一批童工被发现。他们来自大凉山,却出人意外地抗拒“解救”,大概的意思,解救了,看起来日子过得

更差了。这简直是个叫人揪心的“蜜汁难题”。可问题是,我们还有精准扶贫,还有贫困地区的各种计划,缺少的只是一点耐心。

第二,读书有没有用,这不是童工能说了算的。没读过书的孩子,没进过高校的孩子,没有经历过以知识兑换命运逆袭困局的孩子,有什么资格或本事论断“读书无用”呢?读的什么书、以什么姿势读书,结果当然是不同的。童工对读书的认知,大概来自于父母、来自于周遭环境,他们认为读书无用,恰恰说明根植

于当地的代际固化的土壤,是多么的冷峻和板结,而他们所见识的读书改变命运的样板,又是多么的寥落和稀缺。有媒体记者撰文驳斥解救行动,认为《常熟童工:在生存面前,青春就是个屁》。但类似论调恰恰忘了,这些童工如果当真坚信“读书无用”,他们、他们的孩子、他们孩子的孩子,除了流水线上的人民币,还有更远的远方可以观望吗?

一言蔽之,童工嘴里的“读书无用”,本就是一种病,而不是搪塞社会失责的药。 ■邓海建

中国体育彩票开奖信息			
排列3、排列5 第16322期			
排列3开奖号码:2 7 1			
奖级	中奖注数(注)	每注奖金(元)	奖金合计(元)
直选	4105	1040	4269200
组选3	0	346	0
组选6	7141	173	1235393
排列5开奖号码:2 7 1 0 3			
奖级	中奖注数(注)	每注奖金(元)	奖金合计(元)
直选	29	100000	2900000



# 袁隆平:正在研究第三代杂交水稻

## 今年取得7项水稻攻关重大突破和世界新纪录

本报11月24日讯 在今天下午举行的超级杂交稻高产攻关重大进展新闻发布会上,袁隆平院士透露,正在研究的第三代杂交水稻,兼容了第一代和第二代杂交水稻的优点,克服了它们的缺点,能够实现制种安全、配组自由,培养出更高产、更优质、抗性更好的超级杂交稻。

副省长戴道晋、中国工程院院士袁隆平、中国工程院院士罗锡文参加发布会并回答记者提问。

### 正在研究第三代杂交水稻

袁隆平说,中国第一代杂交水稻是“三系法杂交水稻”。该法程序复杂,制种环节多、成本高,选到优良组合的几率较低,也难以解决杂交水稻高产与优质间的矛盾。中国第二代杂交水稻是“两系法杂交水稻”。该法种子生产程序简单,配组自由,稻种资源利用率高,但母本育性受温度等环境条件控制,制种存在风险,目前超过一半的育种是采用“两系法”。

袁隆平介绍,中国第三代杂交水稻是利用工程不育系作为遗传工具,兼有“三系法”育性稳定和“两系法”配组自由等优点,最大的特点是母本不受环境影响

响,制种安全,配组自由。他说,科技无止境,下一步的目标就是研究出第三代杂交水稻,培养更高产、更优质、更高抗性的超级杂交稻。

### 创造多项世界纪录

袁隆平院士及其创新团队用不到20年的时间,先后实现了中国超级稻百亩连片平均亩产700公斤、800公斤、900公斤、1000公斤的四期育种目标之后,于2015年开展超级杂交稻超高产攻关研究,并在云南和河北两省的两个万亩超级稻攻关试验田创下了每公顷16.01吨的世界纪录。

“在此基础上,今年我们开展了超级杂交稻超高产攻关等7种模式,进一步挖掘不同种植方式下超级杂交稻的更高产量潜力。”袁隆平院士介绍,2016年是开展超级杂交稻超高产攻关的第二个年头,科研团队今年在湖南、海南、云南等16个省市区建立了42个超级杂交稻百亩连片高产攻关示范点,并取得了隆回县一季稻在湖南同一生态区连续3年百亩片平均亩产突破千公斤等7项水稻攻关重大突破和世界新纪录。

对此副省长戴道晋表示,

超级杂交稻高产攻关研究取得重大进展,并创造了多项世界纪录,是我省实施科技强省战略的又一重大成果,不仅彰显了我省杂交水稻研究的实力和水平,而且为促进我省乃至全国农业科技发展和粮食生产持续稳定发展提供了强大技术支撑。

■记者 吴虹漫

### 连线

### 力争3年实现“海水稻”亩产破300公斤

不久前,袁隆平团队发布了可利用海水种植水稻的消息,并引起大量关注。而首个国家级海水稻研发中心——“青岛海水稻研发中心”也已经成立,袁隆平担任该中心主任和首席科学家。

在本次会上,当有记者问及“海水稻”的相关情况时,袁隆平介绍,目前海水稻仍处于探索种植阶段,将力争在3年之内完成亩产突破300公斤的目标。“成功之后意味着全国推广种植1亿亩海水稻,将实现300亿公斤的产量,相当于湖南省全年粮食产量。”

### 要闻快读

## 企业工伤人员伤残津贴每月增加159元

本报11月24日讯 近日,省政府官方网站发布《关于2016年调整企业工伤人员伤残津贴和因工死亡职工供养亲属抚恤金的通知》,我省从2016年1月1日起调整企业工伤人员伤残津贴和因工死亡职工供养亲属抚恤金。

《通知》规定,从2016年1月1日起,对《工伤保险条例》实施后(2004年1月1日后),2015年12月31日前,按照《工伤保险条例》的规定,已享受伤残津贴的在职工伤人员调整增加伤残津贴。符合以上调整增加伤残津贴范围的工

伤人员,其伤残津贴每人每月增加159元。本次调整后,伤残津贴低于2016年统筹地区最低工资标准的,补足到统筹地区最低工资标准。

从2016年1月1日起,对2015年12月31日前已认定为因工死亡职工的供养亲属仍符合领取供养亲属抚恤金条件并按月领取供养亲属抚恤金的人员,调整增加供养亲属抚恤金。符合调整增加供养亲属抚恤金范围的因工死亡职工供养亲属,其供养亲属抚恤金每人每月增加64元。

■记者 王智芳

## 我省全面启动“寒冬送温暖”专项救助

本报11月24日讯 今天,记者从省民政厅获悉,从11月21日至2017年3月15日,将在全省开展“寒冬送温暖”专项救助工作,切实保障生活无着流浪、乞讨等人员的基本生活,让他们能够安全过冬。

按照要求,全省各级民政部门要加强与公安、城管等相关部门协作,充分发挥110指挥中心、数字城市管理平台、24小时求助热线的发

现报告和应急处置作用,同时加强市、县、乡镇(街道)、村(居)四级联动救助,对生活无着流浪乞讨人员线索及时进行响应,以确保“寒冬送温暖”专项救助工作无盲区。

此外,各级民政部门和救助管理机构要将专项救助工作的对象延伸至农村留守儿童,通过走访慰问,发放棉衣、棉被等御寒物资,让农村留守儿童得到呵护、安全过冬。

■记者 杨昱 通讯员 刘明明