



### John Deere 开发 16-MW 风力电厂

[RenewableEnergyWorld.com] 2009年12月8日

John Deere Renewables 于双瀑布市(Twin Falls)开启一桩新的风能专案-Tuana Springs 风力电厂-拥有八座 2-MW 涡轮机，预计于 2010 年春季开始营运，制造的电力将长期由爱达荷电力公司(Idaho Power)收购，此专案已是 John Deere 于爱州的第五座中型风力电厂开发，为爱州创造许多新的工作机会与政府税收。节录自 <http://www.renewableenergyworld.com/rea/news/article/2009/12/john-deere-breaks-ground-on-16-mw-wind-farm>

### Nordic Windpower 运送第一批风力涡轮机至乌拉圭

[Idaho Business Review] 2009年12月8日

Nordic Windpower 位于波卡特洛市的组装厂于 12 月 7 日运出 3 座风力涡轮机至乌拉圭-罗恰，此为公司配送至南北美洲的风力计画区的第一批双桨风力涡轮机。此外，Nordic Windpower 于 2009 年 9 月获得美国能源局一千六百万美元的贷款保证，此为全美唯一一家获得贷款保证的风力公司，亦期望 2010 年能生产超过 100 座风力涡轮机。

节录自 <http://www.idahobusiness.net/archive.htm/2009/12/08/Nordic-Windpower-ships-first-turbines-to-Uruguay-wind-project>

### 树城(Boise)-世界一流地热发展城市之一

[idahostatesman.com] 2009年12月9日

于哥本哈根举行的气候会议中，各国领导者皆体认到地热实为今后能源解决方案的重要一环；地热能源协会亦选出来全球前十个领先的地热城市，爱达荷州都树城获选为其中之一的原因有：树城公共事业部门办公室是全美使用最多地热系统的单位、树城地热系统百分之百将利用过的水送回地底带水层、首都建筑物使用地热发电并于 1892 年即建立了第一座地热发电系统。

节录自 [http://www.idahostatesman.com/newsupdates/story/1003511.html?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed%3A+Idahostatesman.comNewsUpdates+%28IdahoStatesman.com+News+Updates%29](http://www.idahostatesman.com/newsupdates/story/1003511.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+Idahostatesman.comNewsUpdates+%28IdahoStatesman.com+News+Updates%29)

### 美国地热公司(U.S. Geothermal)与爱达荷电力公司(Idaho Power)签订新的电力合约

[idahostatesman.com] 2009年12月14日

爱达荷电力与美国地热公司签下长达 25 年的合约，从奥勒冈州东部 Neal Hot Springs 专案区购买高达 25MW 电力，此为爱达荷州的再生能源公司与爱达荷电力签下的第二份合约，目前已送至爱达荷州公共事业委员会审核，预计 90 天内可以通过审核。

节录自 [http://voices.idahostatesman.com/2009/12/14/rockybarker/us\\_geothermal\\_gets\\_new\\_power\\_contract\\_idaho\\_power](http://voices.idahostatesman.com/2009/12/14/rockybarker/us_geothermal_gets_new_power_contract_idaho_power)

### 爱达荷州颁布 150 万美元再生能源补助金

[Idaho Business Review] 2009年12月9日

爱达荷州能源资源局(Idaho Office of Energy Resources)于 12 月 9 日颁布由联邦经济促进计画提供的 150 万美元给 12 个通过审核的专案，补助乡村及城市设立再生能源企业特区，州长表示目前有两个主要目标，第一创造更多就业机会，第二希望增加爱达荷州能源自主性，提升爱州经济发展并使州民拥有更多机会。节录自 <http://www.idahobusiness.net:80/archive.htm/2009/12/09/15M-in-renewable-energy-grants-awarded-in-Idaho>

### fDi Magazine study 将波卡特洛市(Pocatello)及爱达荷瀑布市(Idaho Falls)选为北美城市未来之星

波卡特洛市及爱达荷瀑布市皆获选为“微城市(Micro city)-人口少于十万人”分类下的未来之星。

节录自 [http://www.ginovus.com/news/2009-08-07\\_iib.htm](http://www.ginovus.com/news/2009-08-07_iib.htm)