



John Deere開發16-MW風力電廠

[RenewableEnergyWorld.com] 2009年12月8日

John Deere Renewalbes於雙瀑布市(Twin Falls)開啟一樁新的風能專案-Tuana Springs風力電廠-擁有八座2-MW渦輪機，預計於2010年春季開始營運，製造的電力將長期由愛達荷電力公司(Idaho Power)收購，此專案已是John Deere於愛州的第五座中型風力電廠開發，為愛州創造許多新的工作機會與政府稅收。節錄自<http://www.renewableenergyworld.com/rea/news/article/2009/12/john-deere-breaks-ground-on-16-mw-wind-farm>

Nordic Windpower運送第一批風力渦輪機至烏拉圭

[Idaho Business Review] 2009年12月8日

Nordic Windpower位於波卡特洛市的組裝廠於12月7日運出3座風力渦輪機至烏拉圭-羅恰，此為公司配送至南北美洲的風力計畫區的第一批雙槳風力渦輪機。此外，Nordic Windpower於2009年9月獲得美國能源局一千六百萬美元的貸款保證，此為全美唯一一家獲得貸款保證的風力公司，亦期望2010年能生產超過100座風力渦輪機。

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

樹城(Boise)-世界一流地熱發展城市之一

[idahostatesman.com] 2009年12月9日

於哥本哈根舉行的氣候會議中，各國領導者皆體認到地熱實為今後能源解決方案的重要一環；地熱能源協會亦選出來全球前十個領先的地熱城市，愛州州都樹城獲選為其一的原因有：樹城公共事業部門辦公室是全美使用最多地熱系統的單位，樹城地熱系統百分之百將利用過的水送回地底帶水層、首都建築物使用地熱發電並於1892年即建立了第一座地熱發電系統。

節錄自http://www.idahostatesman.com/newsupdates/story/1003511.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+IdahostatesmancomNewsUpdates+%28IdahoStatesman.com+News+Updates%29

美國地熱公司(U.S. Geothermal)與愛達荷電力公司(Idaho Power)簽訂新的電力合約

[idahostatesman.com] 2009年12月14日

愛達荷電力與美國地熱公司簽下長達25年的合約，從奧勒岡州東部Neal Hot Springs專案區購買高達25MW電力，此為愛達荷州的再生能源公司與愛達荷電力簽下的第二份合約，目前已送至愛達荷州公共事業委員會審核，預計90天內可以通過審核。

節錄自http://voices.idahostatesman.com/2009/12/14/rockybarker/us_geothermal_gets_new_power_contract_idaho_power

愛達荷州頒布150萬美元再生能源補助金

[Idaho Business Review] 2009年12月9日

愛達荷州能源資源局(Idaho Office of Energy Resources)於12月9日頒布由聯邦經濟促進計畫提供的150萬美元給12個通過審核的專案，補助鄉村及城市設立再生能源企業特區，州長表示目前有兩個主要目標，第一創造更多就職機會，第二希望增加愛達荷州能源自主性，提升愛州經濟發展並使州民擁有更多機會。節錄自<http://www.idahobusiness.net:80/archive.htm/2009/12/09/15M-in-renewable-energy-grants-awarded-in-Idaho>

fDi Magazine study將波卡特洛市(Pocatello)及愛達荷瀑布市(Idaho Falls)選為北美城市未來之星

波卡特洛市及愛達荷瀑布市皆獲選為“微城市(Micro city)-人口少於十萬人”分類下的未來之星。

節錄自http://www.ginovus.com/news/2009-08-07_iib.htm