

重慶驚現亞洲最大鋁礦床



鋁適用於製造合金、光電管、照明燈等。本報重慶傳真

香港文匯報訊(記者 袁巧 重慶報導)記者從重慶市地質測勘局了解到,該局205地質隊日前在重慶發現亞洲最大鋁礦床,此礦床位於重慶市大足區興隆礦區,預計資源總量超過2000萬噸,經濟價值約20億元。

第一階段勘查已經展開,共鑽孔19個,已經探明資源量約1500萬噸。應用廣泛具特殊功能

總有「金屬味精」之稱,在金屬、非金屬材料、橡膠、塗料等有機材料中,添加適量的鋁及其化合物,都可以改變某種性能,或使其具有特殊的性能,被廣泛應用於電子、化工、冶金、軍工、輕工、醫藥和光學等領域。

重慶市地質測勘局205地質隊表示,此礦床的平均品位為50%,其中三成以上為富礦,品位相當高。目前,該隊將開始第二階段勘查,鑽孔15個,預計兩個階段探明的資源量會超過2000萬噸,重慶的鋁礦資源量也將因此增至2500萬噸以上。

湖南醫院首創動態監測新嬰顱壓

減少損傷感染 大幅提升存活率

香港文匯報訊(記者 肖建花、李青霞 長沙報導)國際首個持續動態監測新生兒顱內壓的案例,近日在湖南湘雅醫院產生。此法的創新之處是將顱內壓監測儀的探頭放在新生兒的硬腦膜外,降低了對患兒腦組織的損傷和易感染程度,大幅提升存活率。



湘雅醫院新生兒科主任岳少傑查看患兒齊齊。本報記者肖建花攝

該個案患兒齊齊由於患有內左枕葉動靜脈畸形,出生4天後即出現血管破裂導致顱內出血。11月4日,湘雅醫院的專家為出生僅29天的齊齊順利施行了開顱手術,這是湘雅醫院首次將顱內壓動態監測技術應用到齊齊的術後監測,取得成功。

所謂「顱壓動態監測」,是指顱內壓監測儀通過顱內探頭,將顱內壓傳輸出來,並轉化為直觀的數字,顱內壓任何細微的變化,都會在儀器屏幕上反映出來。

探頭置硬腦膜外

湘雅醫院新生兒科主任岳少傑稱,術後患兒顱內壓的監測,是影響患兒生命質量的最關鍵因素。顱內壓過高,會導致腦部缺血和缺氧,從而造成神經功能障礙,甚至危及生命。而如何動態精確監測新生兒顱內壓,一直是醫學上未能攻克的難題。此法的創新之處是將探頭放在患兒硬腦膜外,降低了對患兒腦組織的損傷和易感染程度,為精確指導降顱壓治療提供科學依據。

「以前主要是通過觀察新生兒臨床表現,或是用手去感受前囟門的壓力來確定,這都是比較粗糙的方法。若要準確的測定顱壓需進行腰穿穿刺,但此法只能反映測定當時的壓力,而不能進行動態監測。」湘雅醫院每年收錄新生兒患兒中,有近三分之一都得承受顱內壓的風險,微創持續動態監測顱內壓方法的廣泛推廣和應用,將大大提升新生兒患兒的治療成功率。



今日頭條

貴陽年投1.4億元拓旅業 推基建新開航班

香港文匯報訊(記者 鄧林 綜合報導)日前貴陽市出台了《加快旅遊產業發展的若干政策措施》,該措施明確,2014年起,每年投入至少1.4億元資金,用於加快推進旅遊項目和基礎設施建設、完善產業配套、拓展旅遊線路、開發旅遊產品等,全面加快貴陽市旅遊產業轉型升級。

其中,貴陽市財政每年將安排資金,用於旅遊宣傳、行業管理、培訓、旅遊基礎設施建設等支出;此外亦用於旅遊景區和旅遊項目開發建設、新開或加密航線航線的專項扶持等方面的支出。

資金還支持提升景區景點品質,對被評為國家5A級和4A級的景區作獎勵。至於社會旅館被評定為星級酒店的,將按不同等級發放獎金。另外,還加大對旅遊培訓的扶持力度,對各市、縣旅遊部門、旅遊企業組織的納稅培訓計劃,給予培訓經費40%的補助。

每年安排500名美麗鄉村度假區從業人員免費培訓,鼓勵省內旅遊院校建立貴陽市旅遊人才教育培訓基地。對掛牌的培訓基地給予一次性建立扶持資金5萬元。

教師資格改革明年試行

香港文匯報訊(記者 崔國清 蘭州報導)甘肅明年實施中小學教師資格考試和定期註冊改革試點,規定教師必須通過全國教師資格考試,並且中小學教師資格每5年定期註冊一次,逾期不註冊或註冊不合格的教師不得繼續從事教學工作,打破教師過去「鐵飯碗」的終身制。甘肅「試水」破除教師資格終身制後,將由國家統一制訂教師資格考試標準和考試大綱。

輕型飛機製造項目落戶

香港文匯報訊(記者 王尚勇、張治 銀川報導)近日,寧夏招商局會同自治區經信委、發改委及銀川綜合保稅區相關負責人,前往江蘇南通就引進喬治海茵次(中國)飛機製造集團公司輕型飛機製造項目事宜進行對接,雙方協商後初步達成合作意向。寧夏此次引進的輕型飛機製造項目屬於低空低速飛行的通用輕型飛機,機型小、重量輕,組裝容易,對機場、跑道要求條件不高。該型飛機可用於旅遊、農業、國防、搶險救災、郵政快遞以及私人飛機等。

3000登山愛好者齊聚黃山

香港文匯報訊(記者 張玲傑 黃山報導)11月18日,第十七屆中國黃山國際旅遊節暨徽文化節(簡稱黃山節)和2013年全國群眾登山健身大會暨第九屆中國黃山國際登山大會在黃山風景區南大門拉開帷幕。來自國內外的3000名登山愛好者參加此次登山大會。其中,外籍運動員來自56個國家,成為大賽舉辦以來參與國家最多的一次。本次登山大會終點設在北海廣場,全長約12公里。2013年第十二屆全運會女子20公里競走冠軍呂秀芝領跑本次大會。



河北 道教音樂會 11月18日,樂手在演奏傳統艾各莊道教音樂。河北省廊坊市廣陽區萬莊鎮艾各莊道教音樂會已傳承了14代,有200多年的歷史。樂隊編制固定,角色有總管、香首、師者、會員、會友等,樂曲主要用於祭祀和喪禮,採用工尺譜記法,運用笛、笙、雲鑼等傳統樂器,使其既有北方音樂的古樸粗獷,又兼有南方音樂的婉轉清麗。新華社

長春獲公共服務示範區稱號

吉林 香港文匯報訊(記者 蘇志堅 長春報導)11月6日,國家公共文化服務體系示範區(項目)創建工作會議宣佈了第一批國家公共文化服務體系示範區(項目)名單,文化部、財政部授予長春市國家公共文化服務體系示範區稱號。長春市委常委、副市長張晶瑩代表長春市政府領取了牌匾。據悉,國家對示範區的驗收分五個部分,長春市最終得分81.79分,在中部10個城市中綜合排名第二。在單項成績中,長春市示範區檔案工作全國最佳。

三級醫院逐步取消住院陪護

天津 香港文匯報訊(記者 李欣 天津報導)明年起天津三級醫療機構將陸續推廣無陪護制度,緩解住院患者家庭的負擔。多年以來,內地各類醫院的重症患者都被醫院要求須有家屬24小時陪護,造成「一人住院,全家輪班」的怪象。據介紹,取消家屬陪護後,陪護工作均由院方承擔。醫院護理人員上崗前需接受統一培訓,並參加相應的考試,考試合格後才能持證上崗。

黑龍江「甲骨文」哈爾濱建雲教育平台

香港文匯報訊(記者 孫菲 哈爾濱報導)近日全球最大企業管理軟件商——甲骨文公司在哈爾濱濱江科技創新城建立的實訓基地正式啟動。該基地將利用先進技術和獨創實訓模式,培養IT技術人才,構建覆蓋整個哈爾濱市並輻射黑龍江省高校及企業的雲教育平台。

據悉,哈爾濱實訓基地是東北三省唯一一家甲骨文實訓基地。該基地向黑龍江省高校學生提供原廠課程內容、認證、實訓、就業一體化服務。同時,基地還將通過雲計算平台,向哈爾濱市及黑龍江省高校的IT類、金融和物流等專業學生提供實習實訓環境,提供創業及就業指導,實現產業鏈、科技鏈、專業鏈和人才鏈無縫對接,培養多層次的軟件



甲骨文公司將建立雲教育平台。網上圖片

山東京杭運河段申遺 多處入選名單

香港文匯報訊(記者 于永傑 山東報導)京杭大運河山東段日前通過聯合國教科文組織世界遺產委員會的評估,申遺結果將於明年上旬公佈。大運河山東段則有8個河段、15處文化遺產入選申遺名單。



京杭大運河山東段。網上圖片

京杭大運河申報世界文化遺產,涉及全國8省(市)、35個地級市,其體量之大、線路之長、工程之巨,前所未有。大運河山東段流經山東省東莊、濟寧、泰安、聊城、德州5市,全長643公里,其中南旺分水樞紐是大運河全線海拔最高點,被稱為「水

湖南200「綠色衛士」護湘江 保群眾飲水安全

香港文匯報訊(記者 董曉楠)11月15日,湖南響應政府「一號重點工程」——湘江保護與治理,將滾動實施三個「三年行動計劃」,綜合治理湘江,確保全流域群眾飲水安全。目前,《綠色衛士湘江宣言》、「綠色衛士」代言形象、前期首批招募的200名「綠色衛士」志願者名單及監督方式已對外公佈。



「綠色衛士」保護湘江計劃發佈會現場。本報記者董曉楠攝

此外,從明年起至2016年6月,將在湘江幹、支流重點江段、一級水源保護區設立首批50個水源地水質守望點和100個重點企業環境守望點,由環保志願者開展常年的守望活動,觀察和記錄環境質量,監督舉報環境違法行為。湘江流域保護與治理事關全省60%左右人口用水安全。宋智富號召湘江沿岸民眾採取環保的生活方式,共同參與到保護湘江的行列中。

四川百億籌建科幻產業園

香港文匯報訊(記者 賀文捷、實習記者 劉一非、濮沁)11月14日,「首屆中國科幻產業論壇」新聞發佈會在成都舉行。四川省科協負責人表示,四川在2012年就開始謀劃籌建佔地1000畝、投資逾百億元的國內首個科幻產業園區。



首屆「中國科幻產業論壇」現場。本報四川傳真

該園區擬由「三區兩基地」構成(即科幻體驗區、科幻產品研發孵化生產區、科幻商業配套區、科幻影視製作基地、科幻教育培訓基地)。目前,項目可研報告已完成,《科幻世界》雜誌社已與中建集團簽訂戰略合作協議。據悉,「中國科幻產業論壇」是一個國家級的產業論壇。該論壇由中國科技新聞學會主辦,四川省科協、《科幻世界》雜誌社承辦。《科幻世界》雜誌社長、總編輯萬時紅指出,發展科幻產業,不僅對提升公民科學文化素質,特別是提升青少年科技創新的軟實力,具有十分重要的意義,而且也具有巨大的產業需求和市場空間。

重慶巫山庫區10萬農民遷新居

香港文匯報訊(記者 楊毅 重慶報導)地處三峽庫區的巫山縣,實施高山生態扶搬遷政策,擬助庫區近10萬農民下山住進小區房。截至目前該縣共改造危舊房1萬戶,建成農民新村30個,4.3萬人告別大山,搬進新居。



巫山縣竹賢鄉安置點年底竣工後,高山移民將住進小別墅。本報記者楊毅攝

巫山境內20%地區不宜人居,巫山縣委書記何平稱政府共投入資金2.2億元,完成生態扶搬遷近4.3萬餘人。根據規劃,巫山將逐步完成生態扶搬遷,最終把近10萬群眾從高山上搬遷下來,並助其逐步脫貧致富。搬遷後群眾生活條件極大改善,通過政府扶持和自身努力,80%搬遷群眾收入增長60%以上,遠高於全縣平均水平。同時,通過生態扶搬遷,落實退耕還林政策,實現了扶搬遷與生態保護的良性發展,有效地保護了生態環境。