

## **L'Ayatollah Khamenei a visité les dernières inventions des ingénieurs de la province de Fars, - 6 /May/ 2008**

L'Ayatollah Khamenei, Guide suprême de la Révolution a consacré son septième jour de son voyage à Fars à visiter l'Exposition des innovations et des découvertes de la province de cette province.

Dans cette exposition les dernières découvertes et innovations des savants et des spécialistes de l'Université de Chiraz, de l'Université des sciences médicales; des inventeurs des secteurs de l'industrie, de la mine, de l'agriculture, de l'électricité, du transport, des industries défensives, du parc de science et de technologie ont été exposées.

Parmi les stands présentés dans cette exposition, on peut citer le Centre de nano de l'Université de Chiraz qui exposait ses recherches et ses acquis scientifiques dans les domaines nanoélectronique, nanochimie, nanophysique, nanomatériau etc. De plus, les résultats des recherches communes du Centre des recherches du rayon de l'Université de Chiraz avec l'AIEA y ont été présentés.

L'Institut de biotechnologie, le Centre des recherches de l'ingénierie de chimie, de pétrole et de gaz; le Centre des recherches spatiales, le centre d'océanologie et de météorologie, et le Centre de protection des idées novatrices de l'Université de Chiraz sont parmi les stands que l'Ayatollah Khamenei a visités de près.

Au stand de l'Université des sciences médicales de Chiraz, ont été exposés les progrès des spécialistes de la province de Fars dans le domaine de la greffe des organes, surtout les greffes du foie, des reins, du pancréas, de la moelle osseuse et de la cornée.

Dans la section de l'industrie minière de l'exposition, l'Ayatollah Khamenei a visité les dernières inventions des ingénieurs de la province de Fars, dans les domaines tels que la pétrochimie, la télécommunication, les tuyaux du transport de l'eau.

La planification et la production du système digital de moteur, la production de compteur électromagnétique, la production des plastiques composites modernes, les tuyaux GRP pour les réseaux des égouts ainsi que d'autres innovations dans la pétrochimie et les industries du pétrole ont été étalés.

Le Commandant en chef des forces armées iraniennes, a également visité le stand spécial des industries défensives



du Ministère de la Défense et des Forces armées. Plusieurs armements électroniques, le système électronique de la navigation aéromaritimes, les différentes sortes de parachutes, les centres de télécommunication militaires, les radars terrestres ont été parmi les objets exposés dans cette partie.