

24e Festival technoscientifique du niveau central

Il s'est déroulé il y a peu de temps à Pyongyang avec la participation des scientifiques, techniciens, fonctionnaires et travailleurs.

Y ont été présentées plus de 680 réalisations hautement appréciées aux festivals du niveau provincial surtout celles qui ont contribué à mettre au maximum de profit les potentialités productives des secteurs principaux de l'économie nationale, dont les industries métallurgique, électrique et houillère et le transport ferroviaire, à développer l'agriculture, l'élevage et l'industrie halieutique, à augmenter considérablement la production des articles de consommation courante, à dresser davantage de bâtiments de caractère populaire perfectionnés sur le plan architectural et à entretenir avec prévoyance le territoire national.

Les réalisations obtenues dans la recherche pour porter la technologie informatique, la nanotechnologie, la biotechnologie et les autres technosciences de pointe à une nouvelle étape élevée et associer étroitement l'activation de la production à la modernisation dans tous les secteurs de l'économie nationale ont attiré une attention particulière des visiteurs.

Les agronomes y ont présenté des projets de nouvelles innovations techniques reflétant les conditions naturelles et géographiques du pays pour augmenter la récolte de pomme de terre, de riz, de soja et de maïs.

Le festival a décerné la place spéciale à Han Hyok Ryol, ingénieur en chef adjoint du Complexe d'aciérage Chollima, qui a présenté le projet d'innovations techniques pour les opérations de production du four électrique à arc UHP, à Ri Ju Hyon, doyen adjoint de faculté de l'Université de technologie Kim Chaek, à Kim Su Chol, fonctionnaire du comité populaire de la province du Kangwon, et à Ri Thae Sik, directeur de l'Institut du riz de l'Académie d'agronomie, ainsi que la première place à Kim Ok Sun, enseignante de l'Université Kim Il Sung, et à 57 autres personnes et la place de mérite à 6 personnes.

Des coupes, des médailles et des diplômes ont été conférés à ceux qui ont reçu une haute appréciation au festival et le certificat d'honneur du CC de la Fédération générale des scientifiques et des techniciens de Corée à ceux qui ont servi de modèle dans les activités technoscientifiques.

Au cours du festival, la salle d'échanges et de consultation des nouvelles techniques a fonctionné avec plus d'animation.

Y ont été présentées les réalisations technoscientifiques multipliées par plus de 6 par rapport à l'année passée.

Kim Ryong, chef de section du CC de la Fédération générale des scientifiques et des techniciens de Corée, a indiqué que le festival a offert une occasion importante pour échanger et vulgariser largement les réalisations technoscientifiques, amener toute la société à s'intéresser vivement à la technoscience et impulser le développement de la technoscience du pays.

Kim Se Chan, des NP