

জনসংযোগ, অসম
মুখ্যমন্ত্ৰীৰ জনসম্পৰ্কৰক্ষী কোষ, দিছপুৰ
প্ৰেছ বাৰ্তা

নং : ৫৯৭/২০১৯

হস্ততাঁত আৰু বস্ত্ৰ শিল্প, বেচম, সংখ্যালঘু কল্যাণ আৰু উন্নয়ন বিভাগৰ
কাম-কাজৰ পর্যালোচনা কৰিলে মুখ্যমন্ত্ৰীয়ে

দিছপুৰ, ২০ ডিচেম্বৰ : আজি মুখ্যমন্ত্ৰী সৰ্বানন্দ সোণোৱালৰ পৌৰোহিত্যত জনতা ভৱনস্থিত মুখ্যমন্ত্ৰীৰ সভাকক্ষত হস্ততাঁত আৰু বস্ত্ৰ শিল্প, বেচম বিভাগৰ কাম-কাজৰ পর্যালোচনা কৰাৰ উদ্দেশ্যেৰে এক বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়। বৈঠকত ৫০ হাজাৰ পুৰুষ-মহিলাক হস্ততাঁতৰ প্ৰশিক্ষণ প্ৰদান, মাজুলী আৰু মৰাণত নিৰ্মাণৰত আদৰ্শ গাঁৱৰ নিৰ্মাণ কাৰ্যৰ অগ্ৰগতিৰ পর্যালোচনা কৰা হয়। আনহাতে বেচম বিভাগৰ নৰ্থ ইষ্ট ৰিজন টেক্সটাইল প্ৰমোশ্যন স্কীম ৰূপায়ণৰো পর্যালোচনা কৰা হয়। বৈঠকত ঢকুৱাখনা, ডিমৌ, বিহালী, দুখনৈ আৰু মৰিগাঁৱত স্থাপন কৰিবলগীয়া আদৰ্শ বেচম গাঁও সম্পৰ্কটো আলোচনা কৰা হয়। এই বৈঠকতে এন ই চি প্ৰকল্প আৰু ভাৰত চৰকাৰৰ দ্বাৰা ৰূপায়িত আঁচনি সম্পৰ্কটো বিতং ভাৱে পর্যালোচনা হয়। প্ৰধানমন্ত্ৰী জনবিকাশ কাৰ্যসূচীৰ অধীনত চলি থকা কাম-কাজ সমূহৰো বৈঠকত আলোচনা কৰা হয়। বৈঠকত মুখ্যমন্ত্ৰীয়ে হস্ততাঁত আৰু বস্ত্ৰ শিল্প, বেচম বিভাগৰ হিতাধিকাৰী সকল যাতে উপকৃত হ'ব পাৰে তাৰ বাবে বিভাগক সময় নিৰ্দ্ধাৰিত ভাৱে আঁচনি সমূহ ৰূপায়ণ কৰাৰ বাবে নিৰ্দেশ দিয়ে। মুখ্যমন্ত্ৰীয়ে পৰম্পৰাগত পদ্ধতিৰে বেচম শিল্পত জড়িত থকা লোকসকলক আধুনিক পদ্ধতিৰে বৃত্তিটোক আগুৱাই নিয়াৰ বাবে উপযুক্ত পৰিৱেশ নিৰ্মাণ কৰাৰ বাবেও নিৰ্দেশ দিয়ে।

আনহাতে সংখ্যালঘু কল্যাণ আৰু উন্নয়ন বিভাগৰ আন এক বৈঠকো আজি অনুষ্ঠিত হয়। বৈঠকত সংখ্যালঘু এলেকাত আদৰ্শ আৱাসিক বিদ্যালয় নিৰ্মাণৰ বিষয়টোও খৰচি মাৰি আলোচনা কৰা হয়। বিভাগে মুখ্যমন্ত্ৰীক অৱগত কৰে যে ইতিমধ্যে এনে ১৪ খন বিদ্যালয়ৰ নিৰ্মাণ কাৰ্য বিভিন্ন পর্যায়েত চলি আছে। আজিৰ এই বৈঠকত চৰ এলেকা উন্নয়নৰ বাবে গ্ৰহণ কৰা বিভিন্ন আঁচনিৰ অগ্ৰগতি সম্পৰ্কটো আলোচনা কৰা হয়। বৈঠকত সংখ্যালঘু উন্নয়ন পৰিষদৰ আঁচনি সমূহৰো আলোচনা কৰা হয়। মুখ্যমন্ত্ৰীয়ে আদৰ্শ আৱাসিক বিদ্যালয় সমূহ অহা বছৰৰ ভিতৰতে সম্পূৰ্ণ কৰিব পৰাকৈ যথোচিত পদক্ষেপ গ্ৰহণ কৰিবলৈ সংশ্লিষ্ট বিভাগক নিৰ্দেশ দিয়ে।

আজিৰ এই বৈঠকত হস্ততাঁত আৰু বস্ত্ৰ শিল্প, সংখ্যালঘু উন্নয়ন বিভাগৰ মন্ত্ৰী ৰঞ্জিত দত্ত, মুখ্যমন্ত্ৰীৰ প্ৰধান সচিব সঞ্জয় লোহিয়া আৰু সংশ্লিষ্ট বিভাগ সমূহৰ শীৰ্ষ বিষয়াসকল উপস্থিত আছিল।

পুঃডেঃ / বঃভাঃ
২০/১২/২০১৯