

**NSD NEWS BULLETIN
ALL INDIA RADIO, GUWAHATI
0000000000**

Date : 18-08-2024

Time : 19.10 hrs

*Assamese Evening Bulletin
HEADLINES*

- ১। চৰকাৰে এখন ৰাষ্ট্ৰ, এটা নিৰ্বাচন সম্পর্কীয় উচ্চ পৰ্যায়ৰ কমিটিখনে আগবঢ়োৱা পৰামৰ্শ গ্ৰহণ কৰিছে।
- ২। ৰাষ্ট্ৰপতি শ্ৰীমতী দ্বীপদী মুৰুৰে কৈছে যে, গৱেষণা আৰু উন্নয়নৰ ক্ষেত্ৰত মহিলাৰ বৃহত্তৰ অংশগ্ৰহণ অকল দেশৰ সাংস্কৃতিক আৰু অৰ্থনৈতিক বিকাশৰ দিশৰ পৰাই নহয়, বৰং মহিলাৰ জীৱন-ধাৰণৰ মান উন্নীতকৰণৰ দিশৰ পৰাও গুৰুত্বপূৰ্ণ।
- ৩। উপ-ৰাষ্ট্ৰপতি জগদীপ ধনখড়ে ভৱিষ্যৎ প্ৰজন্মৰ বাবে ধৰিত্ৰীক বক্ষা কৰাৰ উদ্দেশ্যে সমৃহীয়া প্ৰয়াসৰ হকে আহ্বান জনাইছে।
- ৪। জন্ম-কাশীৰ বিধানসভাৰ প্ৰথম পৰ্যায়ৰ নিৰ্বাচন ইতিমধ্যে সম্পন্ন হৈছে।

আৰু

- ৫। ভাৰত আৰু বাংলাদেশৰ মাজৰ দুখনীয়া টেষ্ট ক্ৰিকেট শৃংখলাৰ প্ৰথমখন খেল কাইলৈ বাংগালুৰুত অনুষ্ঠিত হ'ব।

0000000

চৰকাৰে সমগ্ৰ দেশত একেদলগে নিৰ্বাচন অনুষ্ঠিত কৰাৰ পথ প্ৰশস্ত কৰাৰ উদ্দেশ্যে এখন ৰাষ্ট্ৰ, এটা নিৰ্বাচনৰ অৱধাৰণা চালিজাৰি চোৱাৰ বাবে গঠন কৰি দিয়া উচ্চ পৰ্যায়ৰ কমিটিখনে আগবঢ়োৱা পৰামৰ্শ গ্ৰহণ কৰিছে। কেন্দ্ৰীয় কেবিনেটৰ বৈঠকৰ অন্তত আজি নতুন দিল্লীত সাংবাদিকৰ সৈতে হোৱা কথা-বতৰাত তথ্য আৰু সম্প্ৰচাৰ মন্ত্ৰী অধিনী বৈষণৱে কয় যে, প্ৰাক্তন ৰাষ্ট্ৰপতি ৰামনাথ কোবিন্দৰ অধ্যক্ষতাত গঠন কৰা কমিটিখনে বাজনৈতিক দল আৰু বিশেষজ্ঞসকলকে ধৰি বিভিন্ন পক্ষৰ সৈতে বিষয়টোলৈ বিস্তৃতভাৱে আলোচনা কৰিছে। তেওঁ কয় যে, কমিটিৰ পৰামৰ্শৱলী দুটা পৰ্যায়ত ৰূপায়ণ কৰা হ'ব। তেওঁ কয় যে, প্ৰথম পৰ্যায়ত লোকসভা আৰু বিধানসভা নিৰ্বাচন সমাপ্তৰালভাৱে অনুষ্ঠিত কৰাৰ বিপৰীতে পঞ্চায়ত আৰু নগৰ পালিকাৰ দৰে স্থানীয় নিকায়সমূহৰ নিৰ্বাচন সাধাৰণ নিৰ্বাচন অনুষ্ঠিত হোৱাৰ ১০০ দিনৰ ভিতৰত অনুষ্ঠিত কৰা হ'ব। চৰকাৰে দেশৰ বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তি ক্ষেত্ৰৰ প্ৰসাৰৰ বাবে চন্দ্ৰয়ন-চাৰি অভিযান আৰু শুক্ৰৰ কক্ষপথ প্ৰদক্ষিণকাৰী অভিযানৰ প্ৰস্তাৱত অনুমোদন দিয়া বুলিও মন্ত্ৰীগৰাকীয়ে জানিবলৈ দিয়ে। তেওঁ কয় যে, কেবিনেটে চন্দ্ৰপৃষ্ঠত সফলতাৰে অৱতৰণ কৰাৰ পাছত পৃথিৱীলৈ ঘূৰি অহাৰ প্ৰযুক্তি বিকশাই তোলাৰ উদ্দেশ্যে চন্দ্ৰয়ন-চাৰি অভিযানত অনুমোদন জনাইছে। শ্ৰী বৈষণৱে লগতে শুক্ৰ গ্ৰহৰ বাতাৱৰণৰ অধিক তথ্য আহৰণ আৰু বৈজ্ঞানিক অন্বেষণৰ বাবে শুক্ৰৰ কক্ষপথ প্ৰদক্ষিণকাৰী অভিযানত অনুমোদন দিয়া বুলি ঘোষণা কৰে। ২০২৮ চনৰ মাৰ্চত এই অভিযান আৰম্ভ কৰাৰ সম্ভাৱনা আছে। তেওঁ কয় যে, এই অভিযানৰ বাবে এহেজাৰ ২৩৬ কোটি টকাৰ অনুমোদন দিয়া হৈছে। ইয়াৰে ৮২৪ কোটি টকা মহাকাশযানৰ বাবদ ব্যয় কৰা হ'ব। চৰকাৰে ২০২৪-২৫ ৰবি শস্য বৰ্ষৰ বাবে ফছফৰাছ্যুক্ত আৰু পটেছিয়াম

যুক্ত সারব ক্ষেত্রত পরিপুষ্টি আধাৰিত ৰাজসাহায্যৰ হাৰৰ প্ৰস্তাৱতো অনুমোদন জনোৱা বুলি শ্ৰী বৈষণৱে ঘোষণা কৰে। ইয়াৰ বাবদ ২৪ হাজাৰ কোটিৰো অধিক টকা ব্যয় হ'ব। খেতিৱকসকলক উচিত মূল্য প্ৰদান কৰাৰ লগতে আৱশ্যকীয় সামগ্ৰীৰ মূল্যৰ উখন-পতন নিয়ন্ত্ৰণৰ উদ্দেশ্যে প্ৰধানমন্ত্ৰী অনুদাতা আই সংৰক্ষণ অভিযান অব্যাহত ৰখাৰ প্ৰস্তাৱতো চৰকাৰে অনুমোদন জনোৱা বুলি মন্ত্ৰীগৰাকীয়ে জানিবলৈ দিয়ে। তেওঁ কয় যে, চৰকাৰে ৭৯ হাজাৰ ১৫৬ কোটি টকা ব্যয়ৰে প্ৰধানমন্ত্ৰী জনজাতীয় উন্নত গ্ৰাম অভিযানৰ প্ৰস্তাৱতো অনুমোদন দিচে। তেওঁ কয় যে, এই আঁচনিখনে প্ৰয়োজনীয় আন্তঃগাঁথনি, অৰ্থনৈতিক সৱলীকৰণ আৰু উন্নত শিক্ষা তথা স্বাস্থ্যসেৱা সুনিশ্চিত কৰি জনজাতীয় সম্প্ৰদায়সমূহৰ আৰ্থ-সামাজিক স্থিতি উন্নত কৰাত সহায় কৰিব। তেওঁ কয় যে, এই আঁচনিখনৰ অধীনত প্ৰায় ৬৩ হাজাৰ গাঁও সমৰি লোৱা হ'ব আৰু ইয়াৰ জড়িতে পাঁচ কোটিৰো অধিক জনজাতিয় লোক উপকৃত হ'ব। কেবিনেটে এনিমেছন, ভিজুৱেল ইফেক্ট, গেমিং, কমিউন আৰু এক্সটেণ্ডেড বিয়েলিটিৰ বাবে বাণীয় উৎকৰ্ষ সাধন কেন্দ্ৰ স্থাপনৰ প্ৰস্তাৱতো অনুমোদন জনাইছে বুলি শ্ৰী বৈষণৱে উল্লেখ কৰে। তেওঁ কয় যে, কেন্দ্ৰীয় কেবিনেটে জৈৱ সামগ্ৰীৰ নিৰ্মাণ আৰু বায়ঁফাউন্ড্ৰিৰ নতুন উপাদনৰ সৈতে জৈৱ প্ৰযুক্তি গৱেষণা উন্নৰণ আৰু উদ্যমশীলতা বিকাশ যোজনাৰ প্ৰস্তাৱতো অনুমোদন দিচে।

০০০০০০০

ৰাষ্ট্ৰপতি শ্ৰীমতী দ্বৌপদী মুৰুৱে কৈছে যে, গৱেষণা আৰু উন্নয়নৰ ক্ষেত্ৰত মহিলাৰ বৃহত্তৰ অংশগ্ৰহণ অকল দেশৰ সাংস্কৃতিক আৰু অৰ্থনৈতিক বিকাশৰ দিশৰ পৰাই নহয়, বৰং মহিলাৰ জীৱন-ধাৰণ উন্নয়নৰ দিশৰ পৰাও গুৰুত্বপূৰ্ণ। জয়পুৰৰ মালব্য বাণীয় প্ৰযুক্তি প্ৰতিষ্ঠানৰ অষ্টাদশ সমাৰ্থন সমাৰোহক সম্মেৰণ কৰি শ্ৰীমতী মুৰুৱে আজি এইদৰে প্ৰকাশ কৰে। ৰাষ্ট্ৰপতিগৰাকীয়ে কয় যে, মহিলাসকলক সমান সুযোগ প্ৰদান কৰিলে তেওঁলোকে প্ৰেষ্ঠত্ব অৰ্জন কৰিব পাৰে। তেওঁ কয় যে শেহতীয়াকৈ দেশত বিদ্যালয়ত নামভৰ্তি কৰা ছোৱালীৰ সংখ্যা বৃদ্ধি পোৱাটো সঁচাকৈ আনন্দৰ বিষয়। ৰাষ্ট্ৰপতি মুৰুৱে কয় যে, আমি ২০৪৭ চনৰ ভিতৰত দেশক এখন উন্নত ৰাষ্ট্ৰ হিচাপে গঢ় দিয়াৰ লক্ষ্য স্থিৰ কৰিছোঁ। ৰাষ্ট্ৰীয় বিকাশৰ ক্ষেত্ৰত নেতৃত্ব প্ৰদান কৰাটো শিক্ষার্থীসকলৰ কৰ্তব্য বুলি শ্ৰীমতী মুৰুৱে প্ৰকাশ কৰে। তেওঁ কয় যে, শিক্ষার্থীসকলে তেওঁলোকৰ জ্ঞানৰ শক্তি আৰু দৃঢ় সংকলনৰে দেশৰ ভৱিষ্যৎ গঢ়াৰ বাবে আগবঢ়াতি আহা উচিত। শ্ৰীমতী মুৰুৱে লগতে কয় যে, শিক্ষার্থীসকলৰ আশা-আকাঙ্ক্ষাসমূহ ৰাষ্ট্ৰৰ অনুৰূপ হ'ব লাগে আৰু তেওঁলোকে সমাজ তথা ৰাষ্ট্ৰৰ উন্নয়নৰ পথ প্ৰশস্ত কৰিব লাগে। ৰাষ্ট্ৰীয় গুৰুত্বৰ প্ৰতিষ্ঠানসমূহৰ শিক্ষার্থীসকলে ৰাষ্ট্ৰ গঠন ভাবনাৰে কাম কৰিব বুলি আশা কৰাটো স্বাভাৱিক বুলি ৰাষ্ট্ৰপতি মুৰুৱে উল্লেখ কৰে। তেওঁ লগতে শিক্ষার্থীসকলক পৰিৱেশৰ ওপৰত বিৰুপ প্ৰতাৰ পেলাব পৰা প্ৰচেষ্টাৰ পৰা আঁতৰি থাকিবলৈ আৰু পৰিৱেশৰ সংৰক্ষণৰ বাবে প্ৰযুক্তি বিকশাই তুলিবলৈ আহান জনায়। ৰাজস্বনৰ ৰাজ্যপাল হৰিভাউ কিষণৰাও বাগড়ে আৰু মুখ্যমন্ত্ৰী ভজনলাল শৰ্মায়ো অনুষ্ঠানত ভাষণ প্ৰদান কৰে। ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে শিক্ষার্থীসকলক স্বৰ্গ পদক প্ৰদান কৰে আৰু ভার্চুৱেল ব্যৱস্থাৰে প্ৰতিষ্ঠানখনৰ নতুন আৰাবলী ছাত্ৰাবাস উন্নোধন কৰে।

০০০০০০০

উপ-ৰাষ্ট্ৰপতি জগদীপ ধনখড়ে ভৱিষ্যৎ প্ৰজন্মৰ বাবে ধৰিব্ৰাক বক্ষা কৰাৰ উদ্দেশ্যে সমুহীয়া প্ৰয়াসৰ হকে আহান জনাইছে। গান্ধীনগৰৰ মহাত্মা মন্দিৰত অনুষ্ঠিত গোলকীয় নৰীকৰণযোগ্য শক্তি সম্মিলনৰ সামৰণি অনুষ্ঠানত ভাষণ দি উপ-ৰাষ্ট্ৰপতিগৰাকীয়ে আজি এইদৰে আহান জনায়। শ্ৰী ধনখড়ে কয় যে, ভৱিষ্যৎ প্ৰজন্মক এখন

বাসপোয়েগী পৃথিবী উপহার দিয়ার বাবে পরিবেশের সংরক্ষণের ক্ষেত্রে বরঙণি আগবঢ়েরাতো প্রতিগবাকী ব্যক্তির দায়িত্ব। তেওঁ কয় যে, ভারত ক্রমান্বয়ে বিকাশের পথেরে অগ্রসর হৈছে আৰু দেশত তৃণমূল পর্যায়ত আমূল পৰিৱৰ্তন হৈছে। উদ্ধৱন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তনৰ বিভিন্নীকাৰ সম্মুখীন হোৱাৰ বাবে নতুন পদ্ধাৰ আৱশ্যকতাত গুৰুত্ব আৰোপ কৰি উপ-বাট্টপ্রতিগবাকীয়ে জলবায়ু সংৰক্ষণের বাবে দেশে চলোৱা প্ৰচেষ্টাৰ শলাগ লয়। অনুষ্ঠানত কেন্দ্ৰীয় নতুন আৰু নৰীকৰণযোগ্য শক্তিমন্ত্বী পঞ্চাদ যোশী আৰু গুজৰাটৰ মুখ্যমন্ত্ৰী ভূপেন্দ্ৰ পেটেল উপস্থিত থাকে।

0000000

জন্ম-কাশ্মীৰ বিধানসভা নিৰ্বাচনৰ প্ৰথম পৰ্যায়ৰ ভোটগ্ৰহণৰ বিয়লি ৫ বজালৈকে ভোটদানৰ হাৰ ৫৮ দশমিক ১-৯ শতাংশ। আমাৰ সংবাদদাতাই জনোৱা অনুসৰি আজি পুৱা ৭ বজাৰ পৰা কঠোৰ নিৰাপত্তা ব্যৱস্থাৰ মাজেৰে কেন্দ্ৰীয় শাসিত অপ্থলৰ ২৪টা বিধানসভা সমষ্টিত ভোটগ্ৰহণ প্ৰক্ৰিয়া সম্পন্ন হয়। কাশ্মীৰ উপত্যকাৰ ১৬ টা বিধানসভা সমষ্টিৰ ভিতৰত পাহলগাম বিধানসভা সমষ্টিত ভোটৰ হাৰ সৰ্বাধিক। সমষ্টিটোত সৰ্বোচ্চ ভোটৰ হাৰ হৈছে ৬৭ দশমিক ৮-৬ শতাংশ। ডি এইচ পুৱা বিধানসভা সমষ্টিত ভোটদানৰ হাৰ ৬৫ দশমিক ২-১ শতাংশ আৰু কুলগাম সমষ্টিত ভোটদানৰ হাৰ ৫৯ দশমিক ৫-৮ শতাংশ। ট্ৰাল বিধানসভা সমষ্টিত ভোটদানৰ হাৰ সৰ্বনিম্ন ৪০ দশমিক ৫-৮ শতাংশ। জন্ম সংমণ্ডলৰ ছেনাৰ উপত্যকাৰ কিস্তৰাৰ, দোদা আৰু ৰামবান জিলাৰ ৮টা বিধানসভা সমষ্টিত ভোটগ্ৰহণ অনুষ্ঠিত হয়। কিস্তৰাৰ জিলাৰ ইণ্ডোৱাল বিধানসভা সমষ্টিত ভোটদানৰ হাৰ সৰ্বাধিক ৮০ দশমিক ০-৬ শতাংশ। কিস্তৰাৰ বিধানসভা সমষ্টিত ৭৫ দশমিক ০-৪ শতাংশ, পদ্বেৰ নাগছেনিত ৭৬ দশমিক ৮-০ শতাংশ আৰু ভাদৰেবাহত ৬৫ দশমিক ২-৭ শতাংশ, পূৰ্ব দোদাত ৭০ দশমিক ২-১ শতাংশ, পশ্চিম দোদাত ৭৪ দশমিক ১-৪ শতাংশ ৰামবানত ভোটদানৰ হাৰ হৈছে ৬৭ দশমিক ৩-৪ শতাংশ। সংবিধানৰ ৩৭০ নম্বৰ অনুচ্ছেদ বাতিল কৰাৰ পাছত জন্ম-কাশ্মীৰত পোনপ্ৰথমবাৰৰ বাবে বিধানসভা নিৰ্বাচন অনুষ্ঠিত হৈছে।

0000000

নীতি আয়োগৰ মুখ্য কাৰ্যবাহী বিষয়া বিভি আৰ সুৱমন্যমে কৈছে যে, ভাৰতে ১০৩০ চনৰ ভিতৰত অতি সহজে নিজৰ অৰ্থব্যৱস্থাৰ আকাৰ দুণ্ডলৈ বৃদ্ধি কৰিব পাৰে। নতুন দিল্লীত আজি এটা অনুষ্ঠানত অংশগ্ৰহণ কৰি শ্ৰী সুৱমন্যমে এইদৰে প্ৰকাশ কৰে। তেওঁ কয় যে, ২০৪৭ চনৰ ভিতৰত ভাৰত জনসংখ্যাৰ দিশৰ পৰা বিশ্বৰ সবাতোকৈ যুৱ দেশ হিচাপে পৰিগণিত হ'ব। তেওঁ লগতে কয় যে, সেই সময়ত ভাৰতৰ আনুমানিক জনমূৰি আয় প্রায় ২০ হাজাৰ ডলাৰ হ'ব। জলবায়ু পৰিৱৰ্তন, ভাৰতৰ বাবে জলবায়ু প্ৰযুক্তিৰ ক্ষেত্ৰত নিজকে অগ্ৰণিকাপে প্ৰতিষ্ঠা কৰাৰ সুযোগ বুলি মুখ্য কাৰ্যবাহী বিষয়াগবাকীয়ে উল্লেখ কৰে। তেওঁ কয় যে, সেউজ অৰ্থব্যৱস্থাৰ বিষয়ে বিশেষ গুৰুত্ব আৰোপ কৰাৰ আৱশ্যকতা আছে। তেওঁ লগতে কয় যে, নীতি আয়োগে ২০৭০ চনৰ ভিতৰত শূন্য কাৰ্বন নিষ্কাশনৰ লক্ষ্যত উপনীত হোৱাৰ পথ প্ৰশস্ত কৰাৰ উদ্দেশ্যে কাম কৰি আছে।

0000000

ভাৰত আৰু বাংলাদেশৰ মাজৰ দুখনীয়া টেষ্ট ক্ৰিকেট শৃংখলাৰ প্ৰথমখন খেল কাঠলৈ বাংগালুৰুৰ এম এ চিদাম্বৰম ষ্টেডিয়ামত অনুষ্ঠিত হ'ব। শৃংখলাত ৰোহিত শৰ্মাহি ভাৰতীয় দলটোৰ নেতৃত্ব বহন কৰাৰ বিপৰীতে বাংলাদেশৰ দলটোক নাজমুল হচ্ছেইন শান্তই নেতৃত্ব প্ৰদান কৰিব। উল্লেখযোগ্য যে ভাৰত আৰু বাংলাদেশ দুখন টেষ্ট খেল আৰু তিনিখন টি-টুৱেণ্টি ক্ৰিকেট খেলত অৱৰ্তীণ হ'ব। টেষ্ট শৃংখলাৰ দ্বিতীয়খন খেল কাণপুৰৰ গ্ৰীণ

পার্ক স্টেডিয়ামত ২৭ ছেপেম্বর পৰা অনুষ্ঠিত হ'ব। আনহাতে, টি-টুরেণ্টী শংখলাৰ প্ৰথমখন খেল ৬ অক্টোবৰত
গোৱালিয়ৰ, দ্বিতীয়খন ৯ অক্টোবৰত দিল্লী আৰু তৃতীয়খন খেল ১২ অক্টোবৰত হায়দৰাবাদত অনুষ্ঠিত হ'ব।

০০০০০০০

সমাপ্ত