



第二回練馬区議会定例会で区長が所信を表明

と き 本会議 6月3日（月）午後1時1分～1時55分 会期 6/3～6/28

と ころ 練馬区議会（練馬区豊玉北6-12-1）

3日、平成25年第二回練馬区議会定例会で、志村豊志郎区長が所信を表明した。その中で区長は、新病院の整備や災害時のペット対策、保育所の待機児童対策などについて取り組む決意を述べた

今定例会に上程された議案は、「練馬区立区民・産業プラザ条例」「練馬区子ども・子育て会議条例」など26件。

【所信表明骨子】

1 地域医療の確保と充実

新病院整備のうち、早期に取り組む200床程度の回復リハビリ施設併設の療養型病院については、今年度中に、整備予定地をはじめとする事業の概要を明らかにできるよう準備を進めている。また、地域で関係機関のネットワークを構築するため、新病院を中心とした「在宅療養推進モデル事業」に取り組む。

2 区民事務所・出張所のあり方

4月に「区民事務所等のサービスの拡充と事務の効率化に関する基本計画素案」を取りまとめた。今後、基本計画を策定し、平成26年7月を目途に新たな窓口サービス体制を整える。

3 練馬駅北口区有地活用事業

本区有地に、区施設と民間施設との複合施設を整備する。区施設のうち、練馬産業振興センター・区民交流ホール・区民協働交流センターを「区民・産業プラザ」として一つの施設に位置づけ、平成26年3月の完成を目指し、準備を進める。

4 中途障害者通所事業

10月から、心身障害者福祉センターの一部を改修して、高次脳機能障害に対応した通所事業を開始する。通所事業については、地域で日常生活を送るために必要な機能訓練や生活訓練を実施する「自立訓練事業」、認知リハビリテーションやレクリエーションを通して心身機能の維持や回復を目指す「地域活動支援センターⅢ型事業」を新たに実施する。

5 節電対策

240の区立施設に電力モニターを設置し、昨年と同様に平成22年比で原則15%以上となる節電を実施する。一方、区立施設の快適な利用環境を整えるため、冷房は実際の室温で28度を維持することに努める。

6 （仮称）こどもの森の整備

（仮称）こどもの森は、みどり豊かな練馬の雑木林などを活用して整備する、冒険遊びのできる場である。また、みどりの保全と創出に向けた区民の意識を高めることを目的として整備するものである。今年度は、引き続き体験イベントを実施するとともに、先行整備地の実施設計や運営体制などの検討を進め、平成27年度の開園に向けて取り組む。

7 (仮称) 日本銀行石神井運動場跡地公園

公園の名称を「石神井松の風文化公園」と定めた。この名称には、公園のテーマである自然・スポーツ・文化が調和したものとなるようにとの願いが込められている。平成26年春の開園を目指し、整備を進めている。

8 緊急一斉メール連絡網の運用開始

子どもたちの安全を確保するため、9月から、電子メールを活用した連絡網の運用を開始する。区立の小中学校や幼稚園、学童クラブ、保育園の保護者に対し、速やかに情報伝達を行う。

9 災害時のペット対策

災害時のペット対策に関し、基本的な考え方をまとめた。今後は、この考え方を各避難拠点の方々に説明し、理解を得るとともに、地域の状況に応じて、ペットの避難場所を設けるなどのルールを定め、受け入れ体制が作られるよう働きかけを行う。

10 保育所の待機児童対策

待機児童の早期解消を図るため、平成26年4月に向け、認可保育所4園の新規開設などにより500人規模の定員拡大を行うほか、緊急の対応としてさらに定員の上乗せを行う。

11 子ども・子育て支援新制度

「子ども・子育て支援関連法」の平成27年度の本格施行に備え「子ども・子育て支援事業計画」の策定を進める。この事業計画は、小学校就学前の子どもに対する教育や保育サービス、乳幼児親子を対象とする子育てのひろばや乳幼児の一時預かり事業などの地域の子育て支援事業について、区民のニーズを把握し、サービスの供給計画を具体的に定めるものである。事業計画の策定に当たり、保護者や子ども・子育て支援に関する事業の従事者、学識経験者などで構成する「練馬区子ども・子育て会議」を設置する。

12 地域若者サポートステーションの開設

厚生労働省の地域若者サポートステーション事業について、今年度から区での事業実施が決定した。春日町青少年館で6月中の開設に向けて現在準備を進めている。若者総合窓口を設置し、就職など職業的な自立支援とともに、若者支援に関わるさまざまな情報の発信・提供をはじめ、ひきこもりの若者などの訪問事業を実施する。

* 全文は、練馬区ホームページ「お知らせ」「ようこそ区長室へ」に掲載する。

【問い合わせ】 区長室 広聴広報課 電話03-5984-2694