臺灣省新竹市議會第9屆議員選舉第3選舉區選舉

新竹市選舉委員會

臺灣省新竹市議會第9屆議員選舉,經定於中華民國一百零三年十一月 二十九日(星期六)上午八時起至下午四時止舉行投票。茲依公職人員選舉罷免法 第四十七條規定,將候選人所填之政見及個人資料刊登如下,候選人個人資料係 第四十七條規定,將候選人所填之政見及個人資料刊登如下,候選人個人資料係 第一中央里、崇禮里、石坊里、興南里、台溪里

| 依據 | 第四十七條規定,將候選入所項之政兒及個人資料刊登如下,候選人個人資料係 依據候選人所填列資料刊登,如有不實,由候選人自行負責。 「園」 | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------------------------------|----|--------|-------|--|-----|---|---|--|
| | 臺灣省新竹 | | | 1 | ı | | | 選人 | | | |
| 號次 | 相片 | 姓名 | 出 生 年月日 | 性別 | 出生地 | 政黨 | 學 | 歷 | 經 歷 | 政見 | |
| 1 | | 熊哲良 | 64年1月28日 | 男 | 臺灣省新竹市 | 親民黨 | (1)康寧大學管理學 畢業。 (2)大華科技大學 科。 (3)光復中學。 | 學碩士 | (1)新竹市擎天自強協會理事長。 (2)新竹市三民國中家長會副會長。 (3)新竹市立民富國小家長會會長。 (4)新竹市道路交通事故關懷協會顧問團團長。 (5)新竹市記者府會聯誼會總幹事。 (6)臺灣導報新竹區特派記者。 | 一貫三強六全十大為民政見: 1、貫徹執行照顧三中(中小企業、中產階級、中低收入戶)與弱勢團體,加強維護新住民及原住民權益,促進族群和諧。 2、強化幼教托育,增進幼兒福利。 3、強化安養照顧與扶助老弱。 4、強力推動網路監督機制,促進市政透明化。 5、全力維護基礎建設。 6、全力美化市容。 7、全力監督市政,打貪滅腐。 8、全力推動都市更新,促使靖廬遷移並與北區協調推動棒球場與監獄的遷移,繁榮區域經濟。 9、全力設置各里集會所,廣設社區大學與活絡里民休閒生活。 10、全力推動公地鬆綁,讓西區公園與閒置地做為文創產業發展基地,促進區域繁榮並使產業升級。 | |
| 2 | | 駱克欽 | 51年1月2日 | 男 | 臺灣省新竹市 | 無 | 明新工專 | | 駱克銘市議員助理 南昌工程經理 | 一、為西區選民謀求各項福利。 二、誠心為民服務、維護市民權益、爭取地方建設。 三、爭取早日興建攤販集中市場以利營生。 四、促進大新竹建設與繁榮。 五、注重校園改革、維護校園安全。 | |
| 3 | | 陳治雄 | 48年4月23日 | 男 | 臺灣省宜蘭縣 | 中國國民黨 | 醒吾科技大學企業科畢業 | 業管理 | 一、文化大學地政班第三期結業 二、新竹市新聞記者公會第3、6、7屆 理事長 三、(林政則)市長室 秘書 四、新竹市北區後備軍人輔導中心 組長 五、陳氏宗親會 西區區長 | 一、持續關心大鵬新城住戶之生活品質及中雅里未來發展・ 二、關懷新住民生活習慣之融合及其子女之教育問題・ 三、改善市區風貌及歷史景物的保存與維護・ 四、重視中小學生營養午餐品質的穩定與真正普及化・ 五、西門聯里七里幾平均無里集會所 建議將新竹幼稚園現址建成綜合大樓・一樓保留為幼稚園使用,部份樓層供作附近各里集會等所用・一舉數得・ 六、「靖廬」應早日遷移・現址可作多種開發使用・如成德中學遷至此・連同附近作整體開發・加速西區的發展・七、爭取設置客雅里集會所或活動中心 八、儘快促成新竹監獄和看守所的遷移・加速西區發展・ 九、爭取更多資源發展西區並改善居民生活品質・如市區排水、關鍵巷道之打通等・ 十、關切竹光路銜接景觀大道新闢道路案之公平正義・ | |
| 4 | | 呂於台 | 40年11月25日 | 男 | 臺灣省彰化縣 | 中國國民黨 | 1、陸軍官校專修功2、陸軍士官學校。 | 班。 | 1、新竹市14、15屆里長。 2、新竹市5、6、7、8屆市議員。 3、新竹市竹塹長青會理事長。 4、新竹市跆拳道委員會主任委員。 5、新竹市樂齡關懷協會副會長。 | 監督市政,為民服務。 | |
| 5 | | 鄭正宗 | 37 年 1 月 10 日 | 男 | 臺灣省新竹市 | 民主進步黨 | 東吳大學企管系畢 | 畢業 | (1)新竹市議會第四、五、六、七、 八屆議員 (2)民進黨新竹市黨部主委、執行委 員、評議委員 (3)獅子會會長,獅子會聯誼會主席 (4)北極長青會理事長 (5)振樂軒北管協進會理事長 (6)鄭氏宗親會副理事長。 | (1)清白参政、強力監督市政。 (2)全天候廿四小時服務市民 (3)關懷弱勢團體 (4)爭取鄰里基礎建設 (5)反對利用特權承包工程。 | |

投開票所地點表請參閱市長選舉公報背面