

# जयपुर में हाईटेक सिटी के लिए कंसल्टिंग फर्म ने दिया प्रजंटेशन

## यू.डी.एच. प्रमुख सचिव वैभव गालरिया और जयपुर विकास आयुक्त आनंदी समेत वरिष्ठ अफसरों ने देखी इस योजना की प्लानिंग

-कार्यालय संवाददाता-

जयपुर। राज्य सकार की बजट घोषणा के मुताबिक राजधानी जयपुर में प्रस्तावित हाईटेक सिटी के लिए बुधवार को बोर्सन कंसल्टिंग ग्रुप

■ हाईटेक सिटी के लिए जमीन चयन के लिए फारी, चाक्सू और आगरा रोड पर सर्वेक्षण करवा रहा है नगरीय विकास विभाग व जी.डी.ए.

प्रशासन : गालरिया

(वी.सी.जी.) ने नगरीय विकास विभाग (यू.डी.एच.) के प्रमुख शासन सचिव वैभव गालरिया और जयपुर विकास आयुक्त आनंदी के समक्ष प्रजंटेशन दिया। बैठक में दिवेशक अधियांत्रिक द्वितीय अयग के साथ-साथ विभाग व आगरा के संबंधित प्रमुख अफसरों के लिए बोर्ड बैठक में दिवेशक के अलावा कई वरिष्ठ अफसरों भी

न्याय-संघर्ष की विजय का उत्सव है दीपोत्सव : सी.एम.

जयपुर। मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने दीपावली, गोवर्धन एवं बाईदूज के पावन अवसर पर प्रदेशवासियों को हाईटेक बधाई और शुभकामनाएं देते हुए उनको सुख-समृद्धि की कामना की।

शर्मा ने कहा कि दीपों का यह पर्व अन्यथा और शोषण के विरुद्ध न्याय एवं संघर्ष की विजय का उत्सव है। यह पर्व हमें सचाई का धर्म की राह पर चढ़ने विषयों से नहीं बचाने की प्रेरणा देता है। मुख्यमंत्री ने इस अवसर पर प्रदेशवासियों का आकांक्षा किया कि वे भगवान श्रीराम के महान आदर्शों को अपने जीवन में अस्वलापन कर बेसहार एवं अभावग्रस्त लोगों की मदद करने का सकल्प ले, जिससे कि सामाजिक समरक्षता की भावना मजबूत हो और देश-प्रदेश प्रगति के नए आयाम स्थापित कर सके।

राष्ट्र की एकता व अखंडता को बनाए रखें : मुख्यमंत्री

जयपुर। मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने लौह पुरुष सरदार बल्लाल भाई पटेल की जयंती तथा राष्ट्रीय एकता दिवस पर प्रदेशवासियों को विस्मृत, एकूकूत और सुनरा भारत सरदार के दूरदृश्यता का बनाए रखने के लिए भाईंचारे की भावना को मजबूत रखने का कलंक बनाए रखने की तोहनी की।

शर्मा ने कहा कि अधिनिक भारत के निर्माता सरदार पटेल ने राष्ट्र को अखंड बनाए रखने में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। आज का विस्मृत, एकूकूत और सुनरा भारत सरदार, एकूकूत व दूरदृश्यता का ही परामर्श है। मुख्यमंत्री ने विदेशों को आवाज किया कि वे राष्ट्र की एकता और अखंडता को बनाए रखने के लिए भाईंचारे की भावना को मजबूत रखने का कलंक बनाए रखने की तोहनी की।

आर.जे.एस. परीक्षा में चांदनी जैन को 99वीं रैंक मिली

-कार्यालय संवाददाता-

जयपुर। राजधानी जयपुर के वैशाली नगर निवासी चांदनी (29) को आर.जे.एस. 2024 परीक्षा में 99वीं रैंक मिली है। चांदनी ने साल 2021 में राजस्थान विश्वविद्यालय से एल.एल.बी. परीक्षा उत्तीर्णी की थी। इसके बाद वर्ष 2023 में शुभावर अखंडता लॉ यूनिवर्सिटी से एन.एल.एम. किया।

चांदनी बताना में जयपुर विश्वविद्यालय में जूनियर लीगल ऑफिसर के पद पर कार्यरत है। आर.जे.एस. परीक्षा में चांदनी को दूसरे प्रयास में सफलता मिली है। चांदनी के दो भाई देवेन्द्र राज जैन और धूमेंद्र जैन जयपुर विश्वविद्यालय हाईटेक सिटी के लिए बोर्ड बैठक में दिवेशक के अलावा कई वरिष्ठ अफसरों के बारे में डिवलपमेंट मॉडल में विकासकर्ता करनी है, जो बाद उन्हें विकासकर्ता बनाए रखता है।

नम्बर मिलाइ

9587884433



नगरीय विकास विभाग के प्रमुख शासन सचिव वैभव गालरिया और जेडीए कमिशनर आनंदी ने जयपुर में प्रस्तावित हाईटेक सिटी के प्लान को प्रजंटेशन के जरूरी समझा।

वी.सी.जी. के प्रोजेक्ट लीडर मिक्स यूज जोनिंग, सोसल में चर्चा हुई। ब्रेयर रसने हाईटेक सिटी के लिए इससे इंफ्रास्ट्रक्चर, कालालटी यूटिलिटी बताया कि नागरीय विकास विभाग एवं विकासकर्ता जो जाती है और अधिकारी उन्हें विभाग एवं विभाग के लिए भी इन अधिकारों के लिए खारिज करने के साथ ही उपभोक्ताओं को उनके मूल अधिकारों के बारे में सूचित किये जाने तथा उपभोक्ता शिक्षा का प्रसार करना है।

वी.सी.जी. के प्रोजेक्ट लीडर मिक्स यूज जोनिंग, सोसल में चर्चा हुई।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी दी, जिसमें कनेक्टिविटी, डिपार्टमेंट में अपेनाइजमेंट इत्यादि के बारे में विवरण दिया गया।

जानकारी