

친환경축산 2억~10억 융자

전남도, 전국 첫 녹색축산 육성기금 조성

전남도는 전국 최초로 녹색축산육성기금을 조성하고 이에 따른 운영조례 시행규칙(이하 조례)을 마련해 친환경축산 실천농가에 대한 지원을 체계적으로 주진한다고 15일 밝혔다.

조례에 따르면 친환경 축산농가가 축사 화재 피해를 당할 경우 피해액이 4억원 이상이면 3천만원을 지원하는 등 피해액 규모에 따라 보조금을 차등 지원하게 된다. 피해액이 3천만원 미만인 경우에는 소규모농가 보호차원에서 피해액의 40%를 지원한다.

또 오는 7월 1일부터는 축사시설, 친환경축산 사업 등에 대해 농가 당 2억~10억원 이내에서 사료비를 보조한다.

/최권일기자 cki@kwangju.co.kr

광주 142만명·전남 191만명

1월 1일 기준 인구변동 추이... 전국 내년 말 5천만명 돌파

우리나라의 주민등록상 인구가 매년 20만~30만 명씩 증가해 이르면 내년 말에 5천만 명을 넘어설 것으로 보인다.

그러나 광주·전남지역의 경우 최근 1~2년 새 인구 증가세가 미미하거나 오히려 소폭 감소, 내년에도 큰 변화는 없을 것으로 전망된다.

15일 행정안전부에 따르면 올 1월 1일 현재 주민등록상 인구는 남자 2천482만2천897명, 여자 2천471만7천470명으로 총 4천954만367명이다.

이는 1년 전의 주민등록 인구인 4천926만8천928명(남자 2천469만1천249명, 여자 2천457만1천679명)보다 27만1천439명 늘어난 것이다.

주민등록 인구는 1월1일 기준으로 2004년 4천838만 명, 2005년 4천858만 명, 2006년 4천878만 명, 2007년 4

천899만 명으로 매년 20만 명 이상 증가했다.

이 같은 추세를 감안하면 내년 말에 5천만 명을 넘어설 것으로 전망된다. 올해 들어서는 2월 말 현재 4천957만7천741명으로, 2개월 동안 3만 7천여 명 늘어났다.

1월 현재 시·도별 주민등록 인구는 가장 많은 경기가 1천129만2천264명을 기록해 서울(1천20만827명)을 109만 명 차로 뒤쳤다.

서울 다음으로는 부산(356만4천577명), 경남(322만5천255명), 인천(269만2천696명), 경북(267만3천931명) 순으로 주민등록 인구가 많았다. 다음은 대구(249만2천724명), 충남(201만8천727명) 순이었으며 전남은 191만9천 명으로 서울을 포함한 전국 16개 광역자치단체 가운데 9위를 차지했다. 광주는 142만2천702명

으로 16개 광역자치단체 중 14위에 그쳤다.

광주의 주민등록인구는 1년 전보다 9천258명(0.65%)이 증가했으며, 5개 구 가운데서는 동구와 서구가 감소하고 남구와 북구, 광산구는 각각 증가했다. 북구의 인구가 47만4천121명으로 가장 많았으며, 광산구가 31만660명, 서구가 30만4천885명 순이었다. 남구는 21만3천73명, 동구는 10만9천963명으로 집계됐다.

전남의 주민등록인구는 1년 전에 비해 1만836명(0.56%)이 줄었으며, 22개 시·군에서는 목포와 광양, 무안만이 소폭 상승했고 나머지 지역은 감소세를 보였다. 여수는 29만5천133명으로 가장 많았으며, 순천이 26만9천429명, 목포가 24만5천651명으로 뒤를 이었다.

/홍행기자 redplane@kwangju.co.kr

■ 광주·전남 인구수

2009. 1. 1 기준 주민등록인구(단위: 명)

광주시	1,422,702
동구	109,963
서구	304,885
남구	213,073
북구	474,121
광산구	320,660
목포	245,651
여수	295,133
순천	269,429
나주	92,884
광양	141,388
담양	48,347
곡성	32,608
구례	27,703
고흥	76,605
보성	50,004
전남도	1,919,000
화순	70,327
장흥	42,783
강진	41,153
해남	81,043
영암	60,106
무안	66,598
함평	37,432
영광	58,075
장성	46,602
완도	54,999
진도	34,412
신안	45,718

복지 지원금 횡령땐

최대 2배까지 추징

소외계층을 위한 복지 지원금을 증간에 가로채는 지방자치단체 공무원은 고발 조치를 당하는 것은 물론이고 횡령금의 최대 2배까지 물어낼 것을 해야 한다.

15일 기획재정부 등에 따르면 정부는 저소득층에 대한 사회 안전망 확충에 대규모 재정 투입이 어려짐에 따라 이같은 대책을 세우고 신속히 시행하기로 했다.

당장 올 상반기에 지급되는 복지 예산의 수급 경로를 투명하게 하기 위해 지자체에 대한 감시가 대폭 강화된다.

일단 재정부는 복지 예산 집행 가이드라인을 각 지자체에 내려 보내 자체장 지휘 아래 복지 지원을 시행 하되 베리 적발시 해임과 동시에 검찰에 고발되어 횡령금의 최대 두 배까지 물어내도록 하는 방안이 검토되고 있다.

/연합뉴스

'日만정'

- 김종두



재·보선 부담이 장난 아니다



종로 사직공원 '어천절 대제'

15일 서울 종로구 사직공원내 단군성전에서 단기 4342년 어천절(御天節) 대제가 열리고 있다. 어천절 대제는 매년 3월 15일 거행되며, 역대 왕조에서 이날 단군께 제향을 올려왔으나 일제 때 명맥이 끊겼다가 광복 후 현정회에 의해 발굴, 고증됐다. /연합뉴스

문화·학술 등 8대 과제 세부사업 발굴

전남도, 여수박람회 중점 지원

전남도가 2012여수세계박람회 성공 개최를 위한 종합계획을 수립해 지원에 나선다.

전남도는 15일, 여수박람회장 조성 지원사업을 비롯한 8대 중점 지원과제를 수립키로 했다고 밝혔다.

여수세계박람회조직위원회가 마련한 기본계획과 연계, 2009년부터 오는 2012년까지 4년간 여수를 비롯한 전남 남해안지역을 대상으로 수립되는 8대 중점과제로는 현재까지 모두 87건의 사업이 발굴됐다.

세부적으로는 박람회장 조성 지원

9건, 문화·학술 지원 6건, 관광 지원 15건, 숙박 지원 6건, 교통 지원 16건, 홍보 지원 11건, 순수맞이 지원 20건, 사후활용 지원 4건 등에 총 9조7천 685억의 사업비가 필요한 것으로 나타났다.

전남도는 오는 20일 행정부지사가 주재하는 실·국장 보고회를 열고 '종합지원계획'안을 확정한 뒤, 중앙부처를 상대로 국비확보 활동을 펼치거나 박람회조직위원회가 분야별로 지원계획을 수립할 때 반영해 줄 것을 건의키로 했다.

여수세계박람회조직위원회가 마련한 기본계획과 연계, 2009년부터 오는 2012년까지 4년간 여수를 비롯한 전남 남해안지역을 대상으로 수립되는 8대 중점과제로는 현재까지 모두 87건의 사업이 발굴됐다.

/홍행기자 redplane@kwangju.co.kr

사원 모집

1. 회사명: 원산대학교 친환경시스템사업단
2. 주소: 원산대학교 대학본부 3층
3. 모집인원: 10명
4. 모집분야: 환경설계, 환경설비, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
5. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
6. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
7. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
8. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
9. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
10. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
11. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
12. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
13. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
14. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
15. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
16. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
17. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
18. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
19. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
20. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
21. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
22. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
23. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
24. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
25. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
26. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
27. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
28. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
29. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
30. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
31. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
32. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
33. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
34. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
35. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
36. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
37. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
38. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
39. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
40. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
41. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
42. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
43. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
44. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
45. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
46. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
47. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
48. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
49. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
50. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
51. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
52. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
53. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
54. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
55. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
56. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
57. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
58. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
59. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
60. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
61. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
62. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
63. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
64. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
65. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
66. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
67. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
68. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
69. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
70. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
71. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
72. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
73. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
74. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
75. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
76. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
77. 모집분야: 환경설계, 환경설비설계, 환경설비설계, 환경설비설계
78. 모집분야: 환