

部分地方本科高校將向应用型轉變

強調學生“動手”能力

據新華社北京11月16日電(記者 劉奕湛 吳昂)教育部、發展改革委、財政部16日印發《關於引導部分地方普通本科高校向应用型轉變的指導意見》。這標誌著我國高等教育“重投重能”時代即將來臨,標誌著對“手”的教育理性回歸。

目前,我國已經建成了世界上最大規模的高等教育體系,為現代化建設作出了巨大貢獻。但隨著經濟發展進入新常態,高等教育結構性矛盾更加突出,同質化傾向嚴重,畢業生就業難和就業質量低的問題顯現。

教育部相關負責人表示,要破解人才培養與經濟社會發展需求的結構性矛盾,必須加強頂層設計,實行高等教育分類改革,解決部分地方高校的辦學定位問題,引導這些高校走與地方經濟社會發展和產業技術進步融合發展之路,推動高等學校科學定位、特色發展和質量提升,全面增強地方高校服務區域經濟社會發展的能力。

“高校治理結構、專業體系、課程、教學、師資結構等方面都是轉型過程中所要涉及的問題,這是全方位、系統性的改革。”這位負責人說。

“實訓實習的課時占專業教學總課時的比例達到30%以上。”“把行業企業的一線需要作為畢業設計選題來源,全面推行案例教學、項目教學。”國家教育發展研究中心學者馬陸亭認為,意見當中提出的這些具體措施就是應用型教育因素來保證實踐環節教學。

重慶市教委副主任牟延林表示,世界一流的應用技術大學以及我國少許地方本科高校已轉型的成功經驗告訴我們,應用技術型高校是以培育“動手能力”為核心的專才教育,是強調“實踐性”的教育類別,而非教育層次,更沒有高低和貴賤之分,只是分類定位不同。

12位科學家榮獲“談家楨生命科學獎”

新華社昆明11月16日電 16日上午,第八屆“談家楨生命科學獎”頒獎典禮在雲南大學舉行,12位科學家榮獲該獎項。

“談家楨生命科學獎”是為紀念國際知名遺傳學家、我國現代遺傳學奠基人之一談家楨先生而設立,是我國生命科學領域的最高獎項。

本屆“談家楨生命科學獎”把成獎頒發給了中科院上海生命科學院植物生理生態研究所趙國屏院士和中科院動物研究所康樂院士。國家曾用藥品工程技術研究中心研究員田克恭獲得產業化獎。

9人獲得了本屆“談家楨生命科學獎”創新獎,他們分別是:中科院上海有機化學研究所研究員劉文,清華大學醫學院教授邵海,電子科技大學附屬醫院、四川省人民醫院研究員楊正林,中科院上海生命科學院營養科學研究所研究員周斌,中科院上海藥物研究所研究員趙強,復旦大學附屬華山醫院教授徐倫秀,中科院生物物理研究所研究員徐海,復旦大學生物醫學研究院研究員徐彥輝,同濟大學生命科學與技術學院教授高紹榮。

“談家楨生命科學獎”2008年由科技部批准設立,每年評選一次,獎勵對象為從事生命科學事業並作出成就的科學家,取得創新研究成果的青年學者以及對生命科學科技成果產業化過程有突出貢獻的人士。

這幾乎成了每個人都被迫卷入的無聊“遊戲”:
一邊是網絡投票活動的參加者不得不竭盡全力拉票,一邊是朋友圈成了拉票圈,不情願却不得不被“人情綁架”……一場“博弈”下來,各方皆是身心俱疲。
此起彼伏的各種網絡投票,越來越多的各種“人情票”“金錢票”。人們開始質疑,網絡投票,到底還有多少真民意?

不會上網沒人脉,想要勝出有點難

最近因參評一項鄉村教師獎,在鄉村小學任教過12年的張華,第一次接觸了網絡投票,也因此增添了一樁煩心事。

據這個獎項評選陝西地區承辦方相關負責人姬娜介紹,該活動將在陝甘寧云貴川六省評選出100位優秀鄉村教師。有81位教師

朋友圈成了拉票圈,不情願却不得不被“人情綁架”

網絡投票,還剩多少真民意?

入圍初選,從中選出50位進入下一輪。其中,先由微信投票選出40人,再由各地市記者走訪推薦產生10人。

當張華從朋友口中得知評選有微信投票環節時,投票已進行了10天。那時她只得了87票,而第一名已經接近一萬票。輾轉反側幾日,張華還是把投票鏈接轉給了弟弟和幾個要好的朋友。

“現在的網絡評選像是在拼人脉,誰拉的人越多票就越多。我們認識的人太少,力量太小。”張華的同學劉改梅說,“我們這地方本身就落后,很多朋友根本不會用微信,即使用微信,還有好多人不會投票。”一收到投票鏈接,劉改梅立刻發動微信上的好友投票,却收效甚微。在網絡評選中獲勝,對於張華來說很難。

講人情發紅包,不想投票有點難

前段時間,北京的中學教師張志,因為同事的女兒參加所在單位“十佳員工”的評選,一連五天在該同事的“動員監督”下,為其女兒投票。

“其實我根本沒見過同事的女兒,只靠評選頁面一百多字的工作表現介紹,也無法判

斷她是不是優秀。”張志郁闷地說,“但是同事就在旁邊看著,怎么好意思不投?”

在“人情”的裹挾下,本意是征集民意的網絡投票,卻成了“綁架”意志的“繩索”。

一天最多收到過十幾條投票鏈接,看著自己的“朋友圈”被刷成了“拉票圈”,剛參加工作的白領何玥萍不勝其煩,但又無可奈何。何玥萍說,最近流行先發一個紅包,等大家搶完紅包,再發投票鏈接。

儘管打心眼裡不認可投票活動,碍於朋友的面子,何玥萍多半還是投上了“寶貴”的一票。但是,對於是否把投票鏈接轉發到朋友圈,她經常犯難:“在朋友圈轉發一條自己都認為沒意義的投票鏈接,打擾了朋友,可是不轉,又沒法給拉票人一個交代。”

“金錢票”,體現真民意有點難

在百度新聞搜索“網絡投票”,即刻出現60萬多條投票信息。然而,在“人情票”“金錢票”的沖擊下,網絡投票的結果還能否代表真民意?

西北大學新聞傳播學院院長助理來向武認為,網絡投票讓全民參與,在廣泛征集民意

的同時,也給每個候選人創造了“拉外援”的機會。“人情票”的出現在所難免。

除了“人情票”,靠網絡投票公司刷出的“金錢票”更是讓網絡評選的公信力大打折扣。

在百度一搜“網絡投票公司”,就能從2萬多條結果中輕鬆選擇一家“安全、快速、票數一路領先”的投票公司,由這些公司代為進行網絡投票、微信投票、短信投票等。記者以微信投票為由諮詢了一家投票公司,得到的報價為每1000票600元,客還一再保證,所有投票都是人工操作,絕不存在任何刷票跡象。

此外,一些網絡投票的背後往往還存在著商業利益。業內人士認為,不少商家把網絡投票當成了活動擴大影響、聚集粉絲的營銷手段,並不在乎評選結果是否真實。

陝西省社會科學院研究員張燕表示,目前網絡投票魚龍混雜,有官方活動,也有商業活動,更不乏一些打著評選的幌子背地裡以斂財為目的暗箱操控結果的活動。民眾很難判斷評選活動的含金量。長此以往,將降低正規網絡評選的公信力,沖淡正規評選在老百姓心中的分量。

據新華社西安11月16日電

《快遞條例(徵求意見稿)》公開徵求意見

快遞企業需確保用戶信息安全

11月16日國務院法制辦公布《快遞條例(徵求意見稿)》
有望成為用戶信息安全的又一法律保障

2015年11月1日起,快遞行業落實实名制

徵求意見稿明確規定

- 快遞企業應當按照國務院郵政管理部門的規定建立快件運單及電子數據管理制度,定期銷毀快件運單
- 快遞企業及其從業人員不得非法出售或者洩露快遞服務過程中知悉的用戶信息
- 如若發生或者可能發生用戶信息洩露、毀損、丟失的情況,快遞企業應立即採取救濟措施,并向當地郵政管理機構報告

意見稿也從用戶和快遞企業兩方面對快件安全做出規定

用戶方面

禁止寄遞危害國家安全、破壞社會穩定、損害社會公共利益的物品以及法律、行政法規和國家規定禁止寄遞的其他物品

快遞企業方面

- 要嚴格執行收寄驗視制度,驗視後要作出驗視標識
- 用戶拒絕驗視的不得收寄
- 企業要用戶委託長期、批量提供快遞服務的,應與用戶簽訂安全協議,明確安全保障義務

四部門發預警提示“金融互助”高風險

據新華社北京11月16日專電(記者 李延霞 劉詩平)銀監會、工業和信息化部、人民銀行、工商總局四部門日前發布風險預警提示,近期國內多地出現以“金融互助”為名,承諾高額收益,引誘公眾投入資金的行為,提醒廣大公眾增強風險意識,理性審慎投資。

提示稱,這種吸收資金的行為名目繁多,常見的有“××金融互助社區”“××金融互助平台”“××金融互助理財”“××慈善金融互助平台”“××金融互助投資”“××互助社區”“××財富互助平台”等;依托互聯網,通過網站、博客、微信、QQ等公眾平台公開宣傳,波及範圍廣;宣稱投資門檻低、周期短、收益高,利誘性強。

此外,這種行為有很強的迷惑性。有的打着“境外名人”旗號,聲稱以“摧毀不公正世界金融體系、打破金融寡頭的壟斷、創建普通人的社區”為目標,通過建立所謂“公平、公正、互惠、誠實的人助金互助平台”,讓社會公眾通過資助別人從而得到更多人的幫助。同時妄稱“經過市場檢驗,已在多個國家成熟運作多年,擁有全球數億會員”等。

提示稱,這種行為隱蔽性強,多由境外人員遠程操控,投資款往往通過個人銀行賬戶網銀轉賬或通過第三方支付平台流轉。

四部門提示,此類運作模式違背價值規律,資金運轉難以長期維系,一旦資金鏈斷裂,投資者將面臨嚴重損失。廣大公眾要增強風險意識,理性審慎投資,防止利益受損。同時對掌握的違法犯罪線索,可積極向有關部門反映。

“流星雨之王”獅子座流星雨18日極大

無霜“流星雨之王”獅子座流星雨,一直是11月天象大戲之一

該流星雨18日凌晨5時前後的極大非常適合我國觀測
流量或將達到每小時20顆

一定要選擇四周開闊的地區,還要盡量避開燈光的影响
視測以肉眼觀看為宜,眼睛朝朝整個夜空看
天氣寒冷,觀測時一定要注意防寒保暖

關於對《鄭州市鄭東新區康平路東、康寧路北等三個地塊控制性詳細規劃修改專題論證報告》公示的公告

《鄭州市鄭東新區康平路東、康寧路北等三個地塊控制性詳細規劃修改專題論證報告》已由鄭州市規劃測設計研究院編制完成,依據《城鄉規劃法》、《行政許可法》、《城市、鎮控制性詳細規劃編制審批辦法》、《河南省城市規劃公示制度》等有關法律法規,對該論證報告主要内容進行公示,詳情請登錄鄭東新區網站http://www.zhengdong.gov.cn/進行查詢。

本公示期為2015年11月17日至2015年11月25日(7個工作日)。

若有異議請於2015年11月25日17:00前將意見反饋至鄭州市城鄉規劃局鄭東新區規劃分局。

聯繫電話:0371-67179875
聯繫地址:鄭州市熊兒河路與才高街交叉口西側大夏南樓1020室
郵政編碼:450018

2015年11月17日

鄭州市城區9個國控點位11月1日至14日濃度表

(單位:微克/立方米,CO單位:毫克/立方米)

名次	點位名稱	綜合指數	PM ₁₀		PM _{2.5}		NO ₂		SO ₂		CO		O ₃	
			濃度	指數	濃度	指數	濃度	指數	濃度	指數	濃度	指數	濃度	指數
1	崗李水庫(惠濟區)	6.53	134	1.91	88	2.51	43	1.08	19	0.32	1.6	0.40	49	0.31
2	四十七中(鄭東新區)	7.23	130	1.86	94	2.69	57	1.43	33	0.55	1.5	0.38	51	0.32
3	銀行學校(金水區)	7.42	155	2.21	99	2.83	55	1.38	24	0.40	1.4	0.35	40	0.25
4	供水公司(高新區)	7.58	140	2.00	92	2.63	66	1.65	35	0.58	1.9	0.48	38	0.24
5	鄭紡機(金水區)	7.70	161	2.30	85	2.43	76	1.90	29	0.48	1.5	0.38	34	0.21
6	市監測站(中原區)	7.75	160	2.29	90	2.57	71	1.78	30	0.50	1.5	0.38	36	0.23
7	河醫大(二七區)	8.02	153	2.19	103	2.94	72	1.80	26	0.43	1.6	0.40	41	0.26
8	經開區管委(經濟技術開發區)	8.04	161	2.30	97	2.77	67	1.68	30	0.50	2.2	0.55	39	0.24
9	煙廠(管城區)	8.09	153	2.19	99	2.83	65	1.63	36	0.60	2.2	0.55	46	0.29
	全市	7.69	152	2.17	95	2.71	66	1.65	31	0.52	2.0	0.49	24	0.15

說明:1.表中有下劃線的數值為拉高全市均值點位;2.排序按照綜合指數由優到劣;3.11月1日—14日,全市PM₁₀和PM_{2.5}均值濃度分別為152和95微克/立方米,其中鄭紡機(金水區)和經開區管委(經濟技術開發區)、市監測站(中原區)、銀行學校(金水區)、河醫大(二七區)和煙廠(管城區)點位分別高於全市PM₁₀濃度9、8、3、1和1微克/立方米,拉高了全市均值;河醫大(二七區)、煙廠(管城區)和銀行學校(金水區)、經開區管委(經濟技術開發區)點位分別高於全市PM_{2.5}濃度8、4、2和2微克/立方米,拉高了全市均值。

鄭州市大气污染防治工作領導小組辦公室
2015年11月16日

北方真的很熱?南方真的很冷? 供暖遭遇“集中與分散”模式之爭

據新華社北京11月16日電 15日開始,北京、河北、陝西等多個省市正式供暖,標誌著北方大部分地區進入了冬季供暖季。近年來,每逢供暖期,呼喚“南方集中供暖”的話題都會成為熱點。不過,“新華視點”記者調查發現,在集中供暖的北方,不少居民仍然要忍受室內的寒冷;而在南方有些城市,90%以上的城市家庭配有取暖設備,冬天開始變得並不那麼難熬。

“我在北方的寒夜享受春天的溫暖”。在多數人的印象中,北方的冬天因為有集中供暖而非常安逸、舒適,令南方人“羨慕嫉妒恨”。但事實上,對於不少北方居民來說,漫長的冬天同樣意味著要忍受寒冷的煎熬。

“就一個字——冷!”北京朝阳区管庄西里小區的居民楊新月,住的是個20多年前建的“90后”板樓,保溫性能較差,而楊新月又恰恰住在一層,室溫根本達不到18攝氏度的基本供暖

標準。

事實上,在北方現行的集中供暖模式下,受樓層、樓體質量、管網等因素影響,即使處於同一熱網內的住戶,取暖效果也往往大不相同。

“我是一匹來自北方的狼,却在南方被凍成了狗。”這個在網上流傳頗廣的段子,是不少北方人長期以來對南方冬天的印象。不過,中國工程院院院士江亿披露,調研發現,南方近年來采暖方式日趨多元化,90%以上的城市家庭配有取暖設備,具體包括蒸汽供暖、地源熱泵技術供暖,或者暖氣片、地暖、空調、油汀等家庭獨立供暖設備。當然,由於設備差異,供暖的效果不盡相同。

記者採訪發現,隨著南方極端天氣增多和老百姓生活質量要求的提高,各界對於“南方也要供暖”已達成共識,當前爭論的焦點其實是在於如何供暖。為比較集中和分散兩種供暖模式,可以先算“三本賬”:一是老

百姓的“經濟賬”。傳統的集中供暖按面積收費,這是老百姓最大的“吐槽點”。二是環境的“治理賬”。為降低燃煤污染,北方要求使用優質煤,北京更是全面“煤改氣”。不過,業內人士指出,燃氣鍋爐與燃煤相比,粉塵、二氧化碳減少了,但氮氧化物的排放量依然很大。三是國家的“能源賬”。據統計,集中供暖建熱損耗占比達到40%以上。所以無論南方北方,當務之急是對老旧小区做好節能改造,新建房屋必須提高節能標準。

業內人士建議,從節能角度看,由於天然氣的稀缺,北京“煤改氣”後應更多使用壁掛式燃氣爐;對於沒法實現“煤改氣”的絕大多數北方城市,還是要依靠燃煤集中供暖,但在熱源上可以更多加入工業余熱,減少優質煤損耗、降低污染,同時,在計量方式上不能像以往那樣“一刀切”,需要探索更靈活的“分散計量”。

鄭州市國土資源局 鄭州市國土資源局經濟技術開發區分局 國有建設用地使用權網上挂牌出讓公告

鄭國土資交易告字[2015]83號

經鄭州市人民政府批准,鄭州市國土資源局決定以網上挂牌出讓方式出讓鄭政經開出[2015]036號(網)地塊的國有建設用地使用權。現將有關事項公告如下:

一、挂牌出讓地塊的基本情況和規劃指標要求
此次網上出讓地塊為備用地。項目建設相關指標詳

編號	土地位置	使用權面積(㎡)	土地用途	規劃指標要求					出讓年限(年)	竞买保證金(萬元)	開發程度
				容積率	建築密度(%)	建築高度(米)	綠地率(%)	投資總額(萬元)			
鄭政經開出[2015]036號(網)	經開第十八大街以東、經開第十九大街以西、經南八北一路以南	51623.97	城鎮住宅	>1.0、<2.5	<25	<100	>35	≥44061.055	70	14000	交付時達到五通一平

見《土地出讓前置條件的復函》,擬建項目要嚴格按照城鄉規劃和相關規定執行,並節約集約利用土地,該宗地單套住房面積不得超過144平方米。

二、中華人民共和國境內外的法人、自然人和其他組織均可申請參加此次網上挂牌出讓活動,申請人可以單獨申

請,也可以聯合申請。

三、此次出讓地塊採用網上挂牌方式出讓,採用價高者得的方式確定競得人(具體內容詳見挂牌出讓文件)。

四、申請人需辦理數字證書認證手續,並於2015年11月17日至2015年12月16日,登錄鄭州市國土資源局的交易系統(http://gjjy.zzzland.gov.cn),瀏覽公告並下載挂牌文件。繳納竞买保證金截止時間是2015年12月16日17時(挂牌截止時間前2天)。

五、本次國有建設用地使用權網上挂牌時間為:2015年12月7日8時30分至2015年12月18日9時。競得人取得《網上竟得證明》後需攜帶其他審核資料到鄭州市國土資源局經濟技術開發區分局1108房間簽訂《成交確認書》。

六、其他需要公告的事項

(一)網上挂牌時間截止時,有兩個以上競買人參與竞买

的,系統自動转入5分鐘限時競價,通過限時競價確定競得人。

(二)本次挂牌為無底價挂牌,最高價格的出價人即為競得人。出讓地塊的繳款期限為合同簽訂之日起60日內。

(三)此次出讓地塊為政府儲備地,競買人應全面了解鄭州市發改部門備案的政策。

(四)競買人須全面了解《鄭州市國有建設用地使用權網上挂牌出讓交易管理暫行辦法》。

七、聯系方式

聯系地址:航海東路與朝鳳路交叉路西北角亞太時代廣場1108室

聯系電話:0371-66780991

聯系人:婁先生

鄭州市國土資源局
2015年11月17日